

## 5 原水水質試験結果

### (1) 浄水場原水

下記の5箇所で水質調査を実施しています。尚、その他の浄水場原水は、浅井戸等の水源個々に調査を実施しています。

#### 試験地点

惣川浄水場原水

小浜浄水場浅井戸原水

小浜浄水場深井戸原水

武庫川（小林浄水場原水 武庫川取水口）

平成24年度（2012）検査又は試験結果（四半期集計年報）

G2 惣川浄水場原水（浄水場内）

No	試験項目	測定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温		℃	2	22.6	13.8	18.2	33	33.4	23.4	27.9	25	25.5	4.0	17.4	4	9.4	3.9	6.5	64	33.4	3.9	22.2
No	試験項目	測定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌		個/ml	3	55	16	32	3	220	20	150	3	470	33	220	3	81	30	53	12	470	16	110
2	大腸菌		---	0				0				0				0				0			
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	1	0.0003未満	0.0003	0.0003	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	0.0003	0.0003	0.0003	4	0.0003	0.0003	0.0003
4	水銀及びその化合物		mg/L	1	0.00005未満	0.00005	0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
6	鉛及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	1	0.002	0.002	0.002	1	0.005	0.005	0.005	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	0.005	0.002	0.004
8	六価クロム化合物		mg/L	1	0.005未満	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	3	0.27	0.22	0.25	3	0.30	0.19	0.23	3	0.29	0.10	0.21	3	0.43	0.41	0.42	12	0.43	0.10	0.28
11	フッ素及びその化合物		mg/L	3	0.16	0.14	0.15	3	0.20	0.18	0.19	3	0.24	0.22	0.23	3	0.28	0.23	0.25	12	0.28	0.14	0.20
12	砒素及びその化合物		mg/L	1	0.02未満	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.03	0.03	0.03	1	0.04	0.04	0.04	4	0.04	0.02	0.03
13	四塩化炭素		mg/L	1	0.0002未満	0.0002	0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002
14	1,4-ジオキサン		mg/L	1	0.005未満	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004
16	ジクロロメタン		mg/L	1	0.002未満	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002
17	テトラクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
18	トリクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
19	ベンゼン		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
20	塩素酸		mg/L	3	0.06未満	0.06	0.06	3	0.06	0.06	0.06	3	0.06	0.06	0.06	3	0.06	0.06	0.06	12	0.06	0.06	0.06
21	クロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
22	クロロホルム		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
23	ジクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
24	ジブromクロロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
25	臭素酸		mg/L	0				0				0				0				0			
26	総トリハロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
27	トリクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
28	ブロモジクロロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
29	ブロモホルム		mg/L	1	0.001未満	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
30	ホルムアルデヒド		mg/L	0				0				0				0				0			
31	亜鉛及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1
32	アルミニウム及びその化合物		mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.17	0.17	0.17	1	0.03	0.03	0.03	1	0.12	0.12	0.12	4	0.17	0.03	0.09
33	鉄及びその化合物		mg/L	1	0.22	0.22	0.22	1	0.64	0.64	0.64	1	0.21	0.21	0.21	1	0.49	0.49	0.49	4	0.64	0.21	0.39
34	銅及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3	7.0	6.0	6.7	3	6.8	6.0	6.4	3	8.6	7.3	7.9	1	8.2	8.2	8.2	10	8.6	6.0	7.1
36	マンガン及びその化合物		mg/L	1	0.050	0.050	0.050	1	0.15	0.15	0.15	1	0.049	0.049	0.049	1	0.042	0.042	0.042	4	0.15	0.042	0.073
37	塩化物イオン		mg/L	3	5.0	4.0	4.3	3	5.2	5.0	5.1	3	8.2	6.1	7.0	3	7.8	6.8	7.2	12	8.2	4.0	5.9
38	カルシウム、マグネシウム等		mg/L	3	28	26	27	3	31	27	29	3	37	33	35	1	34	34	34	10	37	26	31
39	蒸発残留物		mg/L	1	66	66	66	1	80	80	80	1	72	72	72	1	82	82	82	4	82	66	75
40	陰イオン界面活性剤		mg/L	1	0.02未満	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02
41	ジエオキシム		mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	34	0.000002	0.000001	0.000001	24	0.000003	0.000001	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	60	0.000003	0.000001	0.000001
42	ジメチルメルカプタン		mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	34	0.000005	0.000001	0.000002	24	0.000005	0.000001	0.000003	1	0.000001	0.000001	0.000001	60	0.000005	0.000001	0.000002
43	非イオン界面活性剤		mg/L	1	0.005未満	0.005	0.005	1	0.009	0.009	0.009	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	4	0.009	0.005	0.005
44	フェノール類		mg/L	1	0.0005未満	0.0005	0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005
45	有機物（全有機炭素TOCの量）		mg/L	3	2.6	1.8	2.1	3	2.5	2.3	2.4	3	2.3	1.8	2.1	3	1.9	1.5	1.7	12	2.6	1.5	2.1
46	pH値		---	3	7.0	6.6	6.8	3	7.3	6.5	7.0	3	7.6	6.4	7.1	3	7.4	7.2	7.3	12	7.6	6.4	7.0
47	味		---	0				0				0				0				0			
48	臭気		---	3				3				3				3				12			
49	色度		度	3	20	4	10	3	12	6	8	3	8	6	7	3	7	5	6	12	20	4	8
50	濁度		度	3	7.4	2.0	3.8	3	8.1	2.3	4.6	3	6.2	3.5	4.5	3	3.2	1.5	2.5	12	8.1	1.5	3.9

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	3	0.010	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.007	0.005未満	0.005未満	3	0.005	0.005未満	0.005未満	12	0.010	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0			
8	トルエン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸	mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0			
14	抱水クロラール	mg/L	0				0				0				0				0			
15	農薬類	---	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0				2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	3	28	26	27	3	31	27	29	3	37	33	35	1	34	34	34	10	37	26	31
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.050	0.050	0.050	1	0.15	0.15	0.15	1	0.049	0.049	0.049	1	0.042	0.042	0.042	4	0.15	0.042	0.073
19	遊離炭酸	mg/L	1	4.4	4.4	4.4	1	5.0	5.0	5.0	1	5.4	5.4	5.4	1	3.2	3.2	3.2	4	5.4	3.2	4.5
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチルエチルケトン	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	1	66	66	66	1	80	80	80	1	72	72	72	1	82	82	82	4	82	66	75
25	濁度	度	3	7.4	2.0	3.8	2	8.1	2.3	5.2	3	6.2	3.5	4.5	3	3.2	1.5	2.5	11	8.1	1.5	3.9
26	pH値	---	3	7.0	6.6	6.8	3	7.3	6.5	7.0	3	7.6	6.4	7.1	3	7.4	7.2	7.3	12	7.6	6.4	7.0
27	腐食性(ラングリア指数)	---	0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0				0				0			
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	1	0.17	0.17	0.17	1	0.03	0.03	0.03	1	0.12	0.12	0.12	4	0.17	0.03	0.09

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	4	18.2	8.6	13.2	33	26.1	19.5	24.7	26	23.8	11.6	19.7	4	9.2	7.6	8.6	67	26.1	7.6	21.1
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0			
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0			
6	外観-沈降物	---	0				0				0				0				0			
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0			
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0			
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)	MPN/100ml	3	23	0	8	3	49	0	16	3	4	0	1	3	2	0	1	12	49	0	7
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				1	0	0	0	1	0	0	0
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				1	0	0	0	1	0	0	0
18	電気伝導率	μ S/cm	1	89	89	89	1	86	86	86	1	99	99	99	1	110	110	110	4	110	86	96
19	硫酸イオン	mg/L	3	9.3	4.7	7.2	3	9.0	8.4	8.7	3	11	9.3	9.9	3	12	11	11	12	12	4.7	9.3
20	カルシウムイオン	mg/L	3	9.2	8.4	8.9	3	10	8.7	9.6	3	12	11	12	1	12	12	12	10	12	8.4	10
21	マグネシウムイオン	mg/L	3	1.3	1.2	1.3	3	1.4	1.2	1.3	3	1.6	1.4	1.5	1	1.2	1.2	1.2	10	1.6	1.2	1.3
22	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	アンモニア態窒素	mg/L	3	0.04	0.02未満	0.02	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.04	0.02未満	0.02未満	1	0.05	0.05	0.05	10	0.05	0.02未満	0.02未満
24	カリウム	mg/L	3	2.2	2.0	2.1	3	2.4	2.2	2.3	3	2.8	2.4	2.6	1	2.4	2.4	2.4	10	2.8	2.0	2.4
25	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0			

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

No	試験項目	浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	リチウム		mg/L	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	10	0.01未満	0.01未満	0.01未満
27	臭化物イオン		mg/L	3	0.02	0.01未満	0.01未満	3	0.02	0.01未満	0.01未満	3	0.01	0.01未満	0.01未満	3	0.02	0.02	0.02	12	0.02	0.01未満	0.01
28	総アルカリ度		mg/L	1	24	24	24	1	30	30	30	1	40	40	40	1	31	31	31	4	40	24	31
29	イットリウム		mg/L	0				0				0				0				0			
30	p-ジクロロベンゼン		mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	1,2-ジクロロエタン		mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸		mg/L	1	4.2	4.2	4.2	1	4.6	4.6	4.6	1	4.8	4.8	4.8	1	2.8	2.8	2.8	4	4.8	2.8	4.1
33	塩素要求量		mg/L	0				0				0				0				0			
34	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
36	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能		mg/L	3	0.075	0.038	0.051	3	0.070	0.048	0.056	3	0.076	0.038	0.061	1	0.025	0.025	0.025	10	0.076	0.025	0.053
41	ジブromクロロメタン生成能		mg/L	3	0.007	0.005	0.006	3	0.009	0.001未満	0.005	3	0.010	0.001	0.004	1	0.002	0.002	0.002	10	0.010	0.001未満	0.005
42	ブromクロロメタン生成能		mg/L	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.006	0.001未満	0.002	3	0.016	0.002	0.010	1	0.007	0.007	0.007	10	0.016	0.001未満	0.004
43	ブromホルム生成能		mg/L	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	3	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	10	0.001未満	0.001未満	0.001未満
44	総トリハロメタン生成能		mg/L	3	0.081	0.043	0.057	3	0.076	0.055	0.063	3	0.088	0.050	0.075	1	0.034	0.034	0.034	10	0.088	0.034	0.062
45	総窒素化合物		mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物		mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度		mg/L	1	5.0		5.0	1	5.7	5.7	5.7	1	6.2	6.2	6.2	1	3.6	3.6	3.6	4	6.2	3.6	5.1
48	生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)		mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)		mg/L	1	7	7	7	1	5	5	5	1	2	2	2	1	2	2	2	4	7	2	4
51	透明度(川下川野水池取水塔付近)		cm	0				0				0				0				0			
52	水位(川下川野水池)		m	0				0				0				0				0			

  

No	試験項目	要検討項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀		mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム		mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス		mg/L	0				0				0				0				0			
4	モリブデン		mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド		mg/L	0				0				0				0				0			
6	アクリル酸		mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール		mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニルエストラジオール		mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)		mg/L	0				0				0				0				0			
10	エビクロヒドリン		mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル		mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル		mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン		mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン		mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン		mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン		mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類		pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン		mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール		mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA		mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドランジ		mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン		mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン		mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)		mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル		mg/L	0				0				0				0				0			
26	ミクロキシン-LR		mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物		TBTO	0				0				0				0				0			
28	ブromクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			

平成24年度（2012）検査又は試験結果(四半期集計年報)

G2 惣川浄水場原水(浄水場内)

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				0				0				0				
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	アニリン	mg/L	0			0				0				0				0				
46	キシリン	mg/L	0			0				0				0				0				
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0			0				0				0				0				
48	ニトリロ三酢酸(NTA)	mg/L	0			0				0				0				0				

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-1 小浜浄水場浅井戸原水

No	試験項目	測定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温		℃	3	24.8	17.3	19.9	3	32.9	24.2	27.3	3	21.6	5.3	13.6	4	10.1	6.0	7.6	13	32.9	5.3	16.4
No	試験項目	測定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
1	一般細菌		個/ml	3	0	0	0	3	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	1	0	0
2	大腸菌		---	0				0				0			0				0				
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	3	1.4	1.2	1.3	3	1.4	0.88	1.1	3	1.1	0.85	0.98	3	1.1	1.1	1.1	12	1.4	0.85	1.1
11	フッ素及びその化合物		mg/L	3	0.49	0.47	0.48	3	0.54	0.53	0.53	3	0.54	0.50	0.52	3	0.52	0.50	0.51	12	0.54	0.47	0.51
12	砒素及びその化合物		mg/L	1	0.13	0.13	0.13	1	0.14	0.14	0.14	1	0.18	0.18	0.18	1	0.14	0.14	0.14	4	0.18	0.13	0.15
13	四塩化炭素		mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン		mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸		mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21	クロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
22	クロロホルム		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	ジクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
24	ジブromクロロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	臭素酸		mg/L	0				0				0				0				0			
26	総トリハロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	トリクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
28	ブromクロロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	ブromホルム		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ホルムアルデヒド		mg/L	0				0				0				0				0			
31	亜鉛及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物		mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	鉄及びその化合物		mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
34	銅及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3	34	31	33	3	35	32	34	3	36	36	36	3	33	33	33	10	36	31	34
36	マンガン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
37	塩化物イオン		mg/L	3	40	30	37	3	45	37	41	3	48	44	47	3	40	39	40	12	48	30	41
38	カルシウム、マグネシウム等		mg/L	3	80	65	73	3	85	77	82	3	86	82	85	1	71	71	71	10	86	65	79
39	蒸発残留物		mg/L	1	170	170	170	1	200	200	200	1	220	220	220	1	190	190	190	4	220	170	200
40	陰イオン界面活性剤		mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジオキシベンゼン		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	ジメチルホルムアミド		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.006	0.006	0.006	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.006	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)		mg/L	3	0.6	0.5	0.6	3	0.6	0.6	0.6	3	0.5	0.5	0.5	3	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5
46	pH値		---	3	6.9	6.7	6.8	3	7.0	6.6	6.8	3	7.1	6.5	6.9	3	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.5	6.9
47	味		---	0				0				0				0				0			
48	臭気		---	3				3				3				3				12			
49	色度		度	3	2	1未満	1未満	3	2	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	12	2	1未満	1未満
50	濁度		度	3	1.6	0.1未満	0.																

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-1 小浜浄水場浅井戸原水

No	試験項目	水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
4	亜硝酸態窒素	mg/L	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0				
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0				
8	トルエン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0				
10	亜塩素酸	mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0				
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0				
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				
14	抱水クロール	mg/L	0				0				0				0				0				
15	農薬類	---	0				0				0				0				0				
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0				
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	3	80	65	73	3	85	77	82	3	86	82	85	1	71	71	71	10	86	65	79	
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	遊離炭酸	mg/L	1	9.6	9.6	9.6	1	13	13	13	1	19	19	19	1	14	14	14	4	19	9.6	14	
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
21	メチルチオチオウレート	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0				0				0				
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0				
24	蒸発残留物	mg/L	1	170	170	170	1	200	200	200	1	220	220	220	1	190	190	190	4	220	170	200	
25	濁度	度	3	1.6	0.1未満	0.5	2	1.5	0.1未満	0.8	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11	1.6	0.1未満	0.3	
26	pH値	---	3	6.9	6.7	6.8	3	7.0	6.6	6.8	3	7.1	6.5	6.9	3	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.5	6.9	
27	腐食性(ラングリア指数)	---	0				0				0				0				0				
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0				0				0				
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	

No	試験項目	浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	3	15.6	14.5	15.2	3	19.3	16.2	18.2	3	20.6	19.2	20.0	4	17.9	15.8	16.8	13	20.6	14.5	17.5	
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0				
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0				
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0				
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0				
6	外観-沈降物	---	0				0				0				0				0				
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0				
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0				
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0				
10	大腸菌(定量)	MPN/100ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0				
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0				
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0				0				
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0				0				
18	電気伝導率	μ S/cm	1	280	280	280	1	320	320	320	1	360	360	360	1	300	300	300	4	360	280	320	
19	硫酸イオン	mg/L	3	33	24	29	3	31	28	30	3	34	30	32	3	31	29	30	12	34	24	30	
20	カルシウムイオン	mg/L	3	28	23	26	3	30	27	29	3	30	29	30	1	25	25	25	10	30	23	28	
21	マグネシウムイオン	mg/L	3	2.5	2.1	2.3	3	2.6	2.4	2.5	3	2.6	2.4	2.5	1	1.9	1.9	1.9	10	2.6	1.9	2.4	
22	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0				0				
23	アンモニア態窒素	mg/L	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.05	0.05	0.05	10	0.05	0.02未満	0.02未満	
24	カリウム	mg/L	3	5.9	5.3	5.7	3	6.7	5.8	6.4	3	7.1	6.8	7.0	1	6.2	6.2	6.2	10	7.1	5.3	6.3	
25	紫外線吸収度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0				

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-1 小浜浄水場浅井戸原水

No	試験項目	浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	リチウム		mg/L	3	0.04	0.03	0.04	3	0.04	0.04	0.04	3	0.05	0.04	0.04	1	0.04	0.04	0.04	10	0.05	0.03	0.04
27	臭化物イオン		mg/L	3	0.11	0.01未満	0.06	3	0.11	0.08	0.10	3	0.12	0.08	0.10	3	0.09	0.08	0.08	12	0.12	0.01未満	0.09
28	総アルカリ度		mg/L	1	54	54	54	1	66	66	66	1	73	73	73	1	56	56	56	4	73	54	62
29	イットリウム		mg/L	0				0				0				0				0			
30	p-ジクロロベンゼン		mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸		mg/L	1	8.4	8.4	8.4	1	11	11	11	1	16	16	16	1	12	12	12	4	16	8.4	12
33	塩素要求量		mg/L	0				0				0				0				0			
34	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
36	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロホルム生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブromクロロメタン生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
42	ブromジクロロメタン生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブromホルム生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物		mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物		mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度		mg/L	1	11	11	11	1	14	14	14	1	21	21	21	1	16	16	16	4	21	11	16
48	生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)		mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)		mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)		cm	0				0				0				0				0			
52	水位(川下川貯水池)		m	0				0				0				0				0			

  

No	試験項目	要検討項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀		mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム		mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス		mg/L	0				0				0				0				0			
4	モリブデン		mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド		mg/L	0				0				0				0				0			
6	アクリル酸		mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール		mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニルエストラジオール		mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)		mg/L	0				0				0				0				0			
10	エビクロヒドリン		mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル		mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル		mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン		mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン		mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン		mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン		mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類		pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン		mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール		mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA		mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン		mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン		mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン		mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)		mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル		mg/L	0				0				0				0				0			
26	マイクロキシン-LR		mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物		TBTO	0				0				0				0				0			
28	ブromクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			



平成24年度（2012）検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-1 小浜浄水場浅井戸原水

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0			0			0			0			
38	MX	mg/L	0			0			0			0			0			
39	クロロピクリン	mg/L	0			0			0			0			0			
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0			0			0			0			
42	パーフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0			0			0			0			
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0			0			0			0			0			
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0			0			0			0			
45	アニリン	mg/L	0			0			0			0			0			
46	キシリン	mg/L	0			0			0			0			0			
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0			0			0			0			0			
48	ニトリロ三酢酸(NTA)	mg/L	0			0			0			0			0			

平成24年度(2012)検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

No	試験項目	測定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温		℃	3	24.8	17.3	19.9	3	32.9	24.2	27.3	3	21.6	5.3	13.6	4	10.1	6.0	7.6	13	32.9	5.3	16.4
No	試験項目	測定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
1	一般細菌		個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
2	大腸菌		---	0				0				0			0				0				
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	3	0.02未満	0.02未満	0.02未満	12	0.02未満	0.02未満	0.02未満
11	フッ素及びその化合物		mg/L	3	0.19	0.16	0.18	3	0.25	0.23	0.24	3	0.27	0.26	0.26	3	0.25	0.24	0.24	12	0.27	0.16	0.23
12	砒素及びその化合物		mg/L	1	0.15	0.15	0.15	1	0.15	0.15	0.15	1	0.14	0.14	0.14	1	0.14	0.14	0.14	4	0.15	0.14	0.14
13	四塩化炭素		mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン		mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸		mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21	クロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
22	クロロホルム		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	ジクロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
24	ジブromクロロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	臭素酸		mg/L	0				0				0			0				0				
26	総トリハロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	トリクロロ酢酸		mg/L	0				0				0			0				0				
28	ブロモジクロロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	ブロモホルム		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ホルムアルデヒド		mg/L	0				0				0			0				0				
31	亜鉛及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物		mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
33	鉄及びその化合物		mg/L	1	4.8	4.8	4.8	1	4.5	4.5	4.5	1	7.1	7.1	7.1	1	7.7	7.7	7.7	4	7.7	4.5	6.0
34	銅及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3	39	38	39	3	39	38	38	3	40	39	40	1	37	37	37	10	40	37	39
36	マンガン及びその化合物		mg/L	1	0.48	0.48	0.48	1	0.52	0.52	0.52	1	0.43	0.43	0.43	1	0.42	0.42	0.42	4	0.52	0.42	0.46
37	塩化物イオン		mg/L	3	47	44	45	3	48	46	47	3	51	49	50	3	47	46	46	12	51	44	47
38	カルシウム、マグネシウム等		mg/L	3	52	49	51	3	51	49	50	3	51	51	51	1	47	47	47	10	52	47	50
39	蒸発残留物		mg/L	1	210	210	210	1	200	200	200	1	210	210	210	1	190	190	190	4	210	190	200
40	陰イオン界面活性剤		mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジオキシベンゼン		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
42	ジメチルホルムアミド		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	3	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.008	0.008	0.008	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.008	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)		mg/L	3	0.4	0.3	0.4	3	0.4	0.4	0.4	3	0.4	0.4	0.4	3	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.4
46	pH値		---	3	6.4	6.2	6.3	3	6.6	6.3	6.4	3	6.8	6.4	6.6	3	6.7	6.4	6.6	12	6.8	6.2	6.5
47	味		---	0				0				0			0				0				
48	臭気		---	3				3				3			3				12				
49	色度		度	3	12	1未満	4	3	14	1未満	5	3	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	12	14	1未満	2
50	濁度		度	3	21	0.1未満	6.9	3	12	0.1未満	4.0	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	21	0.1未満	2.7

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

No	試験項目	水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物		mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物		mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素		mg/L	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	3	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン		mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)		mg/L	0				0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)		mg/L	0				0				0				0				0			
8	トルエン		mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		mg/L	0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸		mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)		mg/L	0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素		mg/L	0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニトリル		mg/L	0				0				0				0				0			
14	抱水クロール		mg/L	0				0				0				0				0			
15	農薬類		---	0				0				0				0				0			
16	残留塩素		mg/L	0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)		mg/L	3	52	49	51	3	51	49	50	3	51	51	51	1	47	47	47	10	52	47	50
18	マンガン及びその化合物		mg/L	1	0.48	0.48	0.48	1	0.52	0.52	0.52	1	0.43	0.43	0.43	1	0.42	0.42	0.42	4	0.52	0.42	0.46
19	遊離炭酸		mg/L	1	34	34	34	1	25	25	25	1	39	39	39	1	40	40	40	4	40	25	34
20	1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチルチオチオエーテル		mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		mg/L	0				0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)		---	0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物		mg/L	1	210	210	210	1	200	200	200	1	210	210	210	1	190	190	190	4	210	190	200
25	濁度		度	3	21	0.1未満	6.9	2	12	0.1未満	6.0	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	11	21	0.1未満	3.0
26	pH値		---	3	6.4	6.2	6.3	3	6.6	6.3	6.4	3	6.8	6.4	6.6	3	6.7	6.4	6.6	12	6.8	6.2	6.5
27	腐食性(ラングリア指数)		---	0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌		CFU/ml	0				0				0				0				0			
29	1,1-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物		mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満

No	試験項目	浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温		℃	3	18.5	17.5	17.9	3	19.9	17.7	18.7	3	18.0	16.6	17.3	4	17.1	16.4	16.8	13	19.9	16.4	17.6
2	外観-色調		---	0				0				0				0				0			
3	外観-濁り		---	0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物		---	0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物		---	0				0				0				0				0			
6	外観-沈降物		---	0				0				0				0				0			
7	外観-泡立ち		---	0				0				0				0				0			
8	外観-生物		---	0				0				0				0				0			
9	大腸菌群		---	0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)		MPN/100ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
11	大腸菌群(定量)		MPN/100ml	0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌		個/ml	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0
13	放線菌		個/ml	0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリジウム(浄水)		個/20L	0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム(原水)		個/10L	0				0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)		個/20L	0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)		個/10L	0				0				0				0				0			
18	電気伝導率		μ S/cm	1	320	320	320	1	300	300	300	1	330	330	330	1	300	300	300	4	330	300	310
19	硫酸イオン		mg/L	3	39	36	37	3	38	38	38	3	38	38	38	3	36	14	29	12	39	14	35
20	カルシウムイオン		mg/L	3	13	12	13	3	13	13	13	3	13	13	13	1	12	12	12	10	13	12	13
21	マグネシウムイオン		mg/L	3	4.6	4.4	4.5	3	4.5	4.4	4.5	3	4.6	4.5	4.5	1	3.8	3.8	3.8	10	4.6	3.8	4.4
22	リン酸イオン		mg/L	0				0				0				0				0			
23	アンモニア態窒素		mg/L	3	0.18	0.14	0.16	3	0.15	0.12	0.13	3	0.13	0.12	0.13	1	0.18	0.18	0.18	10	0.18	0.12	0.14
24	カリウム		mg/L	3	4.4	4.2	4.3	3	4.2	4.2	4.2	3	4.3	4.2	4.2	1	4.1	4.1	4.1	10	4.4	4.1	4.2
25	紫外線吸収度(E260)		mg/L	0				0				0				0				0			

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

No	試験項目	浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	リチウム		mg/L	3	0.06	0.06	0.06	3	0.06	0.05	0.05	3	0.05	0.05	0.05	1	0.05	0.05	0.05	10	0.06	0.05	0.05
27	臭化物イオン		mg/L	3	0.13	0.01未満	0.09	3	0.11	0.11	0.11	3	0.12	0.10	0.11	3	0.10	0.10	0.10	12	0.13	0.01未満	0.10
28	総アルカリ度		mg/L	1	38	38	38	1	31	31	31	1	46	46	46	1	44	44	44	4	46	31	40
29	イットリウム		mg/L	0				0				0				0				0			
30	p-ジクロロベンゼン		mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	1,2-ジクロロプロパン		mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸		mg/L	1	31	31	31	1	23	23	23	1	35	35	35	1	36	36	36	4	36	23	31
33	塩素要求量		mg/L	0				0				0				0				0			
34	シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
36	1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
42	ブロモジクロロメタン生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
43	ブロモホルム生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能		mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物		mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物		mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度		mg/L	1	39	39	39	1	28	28	28	1	45	45	45	1	45	45	45	4	45	28	39
48	生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)		mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)		mg/L	0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)		cm	0				0				0				0				0			
52	水位(川下川貯水池)		m	0				0				0				0				0			

  

No	試験項目	要検討項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀		mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム		mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス		mg/L	0				0				0				0				0			
4	モリブデン		mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド		mg/L	0				0				0				0				0			
6	アクリル酸		mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール		mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチル-エストラジオール		mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)		mg/L	0				0				0				0				0			
10	エビクロヒドリ		mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル		mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル		mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン		mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン		mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアミン		mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン		mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類		pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン		mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール		mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA		mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン		mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン		mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン		mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)		mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル		mg/L	0				0				0				0				0			
26	ミクロキシン-LR		mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物		TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			

平成24年度（2012）検査又は試験結果(四半期集計年報)

G5-2 小浜浄水場深井戸原水

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月			7、8、9月			10、11、12月			1、2、3月			年間							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0							
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0							
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0							
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0							
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0							
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0							
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0							
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0							
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0			0			0			0							
38	MX	mg/L	0			0			0			0			0							
39	クロロピクリン	mg/L	0			0			0			0			0							
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0			0			0			0							
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0			0			0			0							
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0			0			0			0							
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0			0			0			0							
45	アニリン	mg/L	0			0			0			0			0							
46	キシリン	mg/L	0			0			0			0			0							
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0			0			0			0			0							
48	ニトリロ三酢酸(NTA)	mg/L	0			0			0			0			0							

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6-3 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)

No	試験項目	測定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温		℃	3	25.1	15.4	19.3	37	35.5	24.3	29.0	16	25.0	3.6	19.4	4	8.0	3.5	5.4	60	35.5	3.5	24.4
No	試験項目	水質基準項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌		個/ml	3	1,200	140	530	3	2,900	480	1,400	3	1,700	180	850	3	1,800	140	1,100	12	2,900	140	990
2	大腸菌		---	0				0				0				0				0			
3	カドミウム及びその化合物		mg/L	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物		mg/L	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.003	0.003	0.003	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.003	0.003	0.003	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001未満	0.002
8	六価クロム化合物		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	3	0.73	0.41	0.52	3	1.1	0.46	0.85	3	1.1	0.74	0.79	3	1.1	0.62	0.79	12	1.1	0.41	0.79
11	フッ素及びその化合物		mg/L	3	0.37	0.13	0.29	3	0.49	0.29	0.41	3	0.44	0.22	0.35	3	0.36	0.16	0.26	12	0.49	0.13	0.33
12	砒素及びその化合物		mg/L	1	0.21	0.21	0.21	1	0.04	0.04	0.04	1	0.20	0.20	0.20	1	0.04	0.04	0.04	4	0.21	0.04	0.12
13	四塩化炭素		mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジオキサン		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン		mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸		mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21	クロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
22	クロロホルム		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	ジクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
24	ジブromクロロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	臭素酸		mg/L	0				0				0				0				0			
26	総トリハロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	トリクロロ酢酸		mg/L	0				0				0				0				0			
28	ブロモジクロロメタン		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	ブロモホルム		mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ホルムアルデヒド		mg/L	0				0				0				0				0			
31	亜鉛及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物		mg/L	1	0.05	0.05	0.05	1	6.0	6.0	6.0	1	0.03	0.03	0.03	1	0.24	0.24	0.24	4	6.0	0.03	1.6
33	鉄及びその化合物		mg/L	1	0.10	0.10	0.10	1	6.6	6.6	6.6	1	0.09	0.09	0.09	1	0.58	0.58	0.58	4	6.6	0.09	1.8
34	銅及びその化合物		mg/L	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物		mg/L	3	47	10	27	3	52	11	36	3	43	15	32	1	17	17	17	10	52	10	30
36	マンガン及びその化合物		mg/L	1	0.019	0.019	0.019	1	0.32	0.32	0.32	1	0.011	0.011	0.011	1	0.044	0.044	0.044	4	0.32	0.011	0.099
37	塩化物イオン		mg/L	3	59	10	33	3	76	15	52	3	61	18	44	3	49	22	40	12	76	10	42
38	カルシウム、マグネシウム等		mg/L	3	84	30	57	3	83	39	67	3	87	42	69	1	39	39	39	10	87	30	62
39	蒸発残留物		mg/L	1	240	240	240	1	330	330	330	1	240	240	240	1	110	110	110	4	330	110	230
40	陰イオン界面活性剤		mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
41	ジエオキシ		mg/L	1	0.000001	0.000001	0.000001	38	0.000054	0.000001未満	0.000003	15	0.000003	0.000001未満	0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	55	0.000054	0.000001未満	0.000003
42	ジメチルメルカプタン		mg/L	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	38	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	15	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	55	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
43	非イオン界面活性剤		mg/L	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.012	0.012	0.012	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.012	0.005未満	0.005未満
44	フェノール類		mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
45	有機物(全有機炭素TOCの量)		mg/L	3	2.7	2.1	2.4	3	3.9	2.1	2.8	3	2.1	2.0	2.1	3	2.5	2.2	2.3	12	3.9	2.0	2.4
46	pH値		---	3	7.5	7.2	7.4	3	7.3	7.1	7.2	3	7.1	6.9	7.0	3	7.2	7.1	7.1	12	7.5	6.9	7.2
47	味		---	1				0				0				0				1			
48	臭気		---	3				3				3				3				12			
49	色度		度	3	12	7	10	3	28	6	14	3	11	5	7	3	12	6	9	12	28	5	10
50																							

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6-3 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)

No	試験項目	水質管理目標設定項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0003	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0003	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0015	1	0.0015	0.0015	0.0015	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0015	0.0002未満	0.0005
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.002	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	3	0.008	0.005未満	0.005未満	0.016	3	0.016	0.007	0.011	3	0.010	0.005未満	0.006	3	0.008	0.007	0.007	12	0.016	0.005未満	0.007
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	4	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(トランス-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0				
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0				
8	トルエン	mg/L	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0				
10	亜塩素酸	mg/L	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	3	0.06未満	0.06未満	0.06未満	12	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0				
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0				
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				
14	抱水クロール	mg/L	0				0				0				0				0				
15	農薬類	---	0				0				0				0				0				
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0				
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	3	84	30	57	83	3	83	39	67	3	87	42	69	1	39	39	39	10	87	30	62
18	マンガン及びその化合物	mg/L	1	0.019	0.019	0.019	0.32	1	0.32	0.32	0.32	1	0.011	0.011	0.011	1	0.044	0.044	0.044	4	0.32	0.011	0.099
19	遊離炭酸	mg/L	1	1.9	1.9	1.9	1.4	1	1.4	1.4	1.4	1	3.1	3.1	3.1	1	1.8	1.8	1.8	4	3.1	1.4	2.0
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチルチオメチルエーテル	mg/L	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0				0				0				
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0				
24	蒸発残留物	mg/L	1	240	240	240	330	1	330	330	330	1	240	240	240	1	110	110	110	4	330	110	230
25	濁度	度	3	21	0.9	8.1	21	3	170	2.8	87	3	7.1	0.9	3.1	3	10	1.9	6.4	11	170	0.9	21
26	pH値	---	3	7.5	7.2	7.4	7.3	3	7.3	7.1	7.2	3	7.1	6.9	7.0	3	7.2	7.1	7.1	12	7.5	6.9	7.2
27	腐食性(ラングリア指数)	---	0				0				0				0				0				
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0				0				0				
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	6.0	1	6.0	6.0	6.0	1	0.03	0.03	0.03	1	0.24	0.24	0.24	4	6.0	0.03	1.6

  

No	試験項目	浄水処理工程管理項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	3	21.1	11.5	16.6	39	28.5	21.7	25.9	16	21.3	5.0	17.2	4	7.2	3.9	5.5	62	28.5	3.9	21.9	
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0				
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0				
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0				
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0				
6	外観-沈降物	---	0				0				0				0				0				
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0				
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0				
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0				
10	大腸菌(定量)	MPN/100ml	3	140	49	100	790	3	790	240	510	3	33	0	17	3	140	0	47	12	790	0	170
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0				
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	3	2	0	1	1	3	1	1	1	3	1	0	1	3	1	1	1	12	2	0	1
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0				
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				1	0	0	0	1	0	0	0	
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				1	0	0	0	1	0	0	0	
18	電気伝導率	μ S/cm	1	410	410	410	130	1	130	130	130	1	390	390	390	1	170	170	170	4	410	130	280
19	硫酸イオン	mg/L	3	34	9.8	21	32	3	32	13	22	3	40	15	31	3	35	14	23	12	40	9.8	24
20	カルシウムイオン	mg/L	3	29	9.9	19	29	3	29	14	23	3	30	14	24	1	13	13	13	10	30	9.9	21
21	マグネシウムイオン	mg/L	3	2.8	1.4	2.1	2.6	3	2.6	1.3	2.2	3	2.7	1.7	2.3	1	1.4	1.4	1.4	10	2.8	1.3	2.1
22	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0				0				
23	アンモニア態窒素	mg/L	3	0.04	0.02未満	0.02	0.04	3	0.04	0.02	0.03	3	0.04	0.02未満	0.02未満	1	0.07	0.07	0.07	10	0.07	0.02未満	0.03
24	カルウム	mg/L	3	7.3	2.1	4.6	8.9	3	8.9	2.6	6.4	3	7.7	3.4	5.8	1	3.0	3.0	3.0	10	8.9	2.1	5.3
25	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0				

平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6-3 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)

No	試験項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
26	リチウム	mg/L	3	0.07	0.01未満	0.03	3	0.08	0.01	0.05	3	0.06	0.02	0.04	1	0.01	0.01	0.01	10	0.08	0.01未満	0.04
27	臭化物イオン	mg/L	3	0.12	0.02	0.07	3	0.16	0.03	0.11	3	0.12	0.06	0.09	3	0.09	0.04	0.07	12	0.16	0.02	0.08
28	総アルカリ度	mg/L	1	57	57	57	1	34	34	34	1	54	54	54	1	31	31	31	4	57	31	44
29	イットリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
30	p-ジクロロベンゼン	mg/L	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	0.03未満	0.03未満	0.03未満
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	4	0.006未満	0.006未満	0.006未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	1	1.2	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	1	2.4	2.4	2.4	1	1.6	1.6	1.6	4	2.4	1.2	1.6
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0			
34	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
35	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	4	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
42	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
43	プロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	1	2.2	2.2	2.2	1	1.6	1.6	1.6	1	3.5	3.5	3.5	1	2.1	2.1	2.1	4	3.5	1.6	2.4
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0			
50	浮遊物質(SS)	mg/L	1	3	3	3	1	200	200	200	1	3	3	3	1	8	8	8	4	200	3	54
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0			
52	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0			

  

No	試験項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	4	0.007未満	0.007未満	0.007未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
8	エチニルエストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0			
10	エビクロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミノトルエン	mg/L	0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0			
18	トリエチレンテトラミン	mg/L	0				0				0				0				0			
19	ノニルフェノール	mg/L	0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0			
21	ヒドランジ	mg/L	0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0			
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0				0				0				0				0			
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0				0				0				0				0			
26	ミクロキシン-LR	mg/L	0				0				0				0				0			
27	有機すず化合物	TBTO	0				0				0				0				0			
28	プロクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0			



平成24年度(2012) 検査又は試験結果(四半期集計年報)

G6-3 武庫川(小林浄水場原水 武庫川取水口)

No	試験項目 要検討項目	単位	4、5、6月				7、8、9月				10、11、12月				1、2、3月				年間			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
29	プロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
30	ジプロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
31	プロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
32	ジプロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
33	トリプロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
35	プロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
36	ジプロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				0				0				0				
40	キシレン	mg/L	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	1	0.04未満	0.04未満	0.04未満	4	0.04未満	0.04未満	0.04未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				0				0				0				
45	アニリン	mg/L	0			0				0				0				0				
46	キシリン	mg/L	0			0				0				0				0				
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0			0				0				0				0				
48	ニトリロ三酢酸(NTA)	mg/L	0			0				0				0				0				

## 5 原水水質試験結果

### (2) 浅井戸

浅井戸6箇所で水質調査を実施しています。

#### 試験地点

- 小浜浅井戸 1 号 (小浜浄水場)
- 川面浅井戸 (川面浄水場)
- 小浜第 3 浅井戸 (小浜浄水場)
- 小林浅井戸 1 号 (小林浄水場)
- 小林浅井戸 2 号 (小林浄水場)
- 高松浅井戸 (高松浄水場)

### (3) 深井戸

深井戸19箇所で水質調査を実施しています。

#### 試験地点

- 亀井第 1 深井戸 (亀井町 12 番 33 号)
- 川面第 1 深井戸 (旭町 3 丁目 92 番地)
- 川面第 2 深井戸 (小浜 3 丁目 15 番 2 号)
- 川面第 3 深井戸 (美座 2 丁目 6 番 2 号)
- 川面第 4 深井戸 (美座 2 丁目 10 番 1 号)
- 小浜第 1 深井戸 (小浜 2 丁目 1 番 1 号)
- 小浜第 3 深井戸 (小浜 1 丁目 1 番 1 号)
- 小浜第 4 深井戸 (小浜 2 丁目 5 番)
- 小浜第 5 深井戸 (小浜 3 丁目 5 番 20 号)
- 小林第 1 深井戸 (伊子志 4 丁目 1 番 51 号)
- 小林第 2 深井戸 (東洋町 1 番 3 号)
- 小林第 3 深井戸 (末広町 3 番 1 号)
- 小林第 4 深井戸 (亀井町 1 番 23 号)
- 小林第 5 深井戸 (伊子志 2 丁目 6 番)
- 小林第 6 深井戸 (末広町 78 番 1 号)
- 亀井第 2 深井戸 (亀井町 9 番 46 号)
- 亀井第 3 深井戸 (高松町 1 番 87 号)
- 亀井第 4 深井戸 (伊子志 4 丁目 17 番 2 号)
- 亀井第 5 深井戸 (亀井町 14 番 3 号)

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	4	25.7	7.6	18.4	2	21.6	18.7	20.2	3	21.6	15.5	18.6	2	21.6	20.6	21.1	2	21.5	19.6	20.6	2	20.3	17.6	18.9

No	試験項目 水質基準項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
2	大腸菌	---	0				0				0				0				0				0			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	2	0.003 未検	0.003 未検	0.003 未検	2	0.003 未検	0.003 未検	0.003 未検	2	0.003 未検	0.003 未検	0.003 未検	2	0.003 未検	0.003 未検	0.003 未検	2	0.003 未検	0.003 未検	0.003 未検	2	0.003 未検	0.003 未検	0.003 未検
4	水銀及びその化合物	mg/L	2	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005 未検	2	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005 未検	2	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005 未検	2	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005 未検	2	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005 未検	2	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005 未検
5	セレン及びその化合物	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
6	鉛及びその化合物	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.004 未検	0.001 未検	0.002 未検
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.002 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
8	六価クロム化合物	mg/L	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検
9	シアニドイオン及び塩化シアニ	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2	1.8	0.97	1.4	2	1.3	0.62	0.96	2	0.81	0.74	0.78	2	1.6	1.2	1.4	2	1.8	1.7	1.7	2	2.4	1.5	1.9
11	フッ素及びその化合物	mg/L	2	0.55	0.54	0.54	2	0.50	0.49	0.50	2	0.47	0.30	0.38	2	1.0	0.98	0.99	2	1.2	1.1	1.2	2	0.90	0.68	0.79
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	2	0.18	0.14	0.16	2	0.17	0.12	0.15	2	0.16	0.11	0.13	2	0.11	0.11	0.11	2	0.11	0.11	0.11	2	0.14	0.12	0.13
13	四塩化炭素	mg/L	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検
14	1,4-ジシキサン	mg/L	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検
15	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-	mg/L	2	0.004 未検	0.004 未検	0.004 未検	2	0.004 未検	0.004 未検	0.004 未検	2	0.004 未検	0.004 未検	0.004 未検	2	0.004 未検	0.004 未検	0.004 未検	2	0.004 未検	0.004 未検	0.004 未検	2	0.004 未検	0.004 未検	0.004 未検
16	ジクロロメタン	mg/L	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	2	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検
17	テトラクロロエチレン	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
18	トリクロロエチレン	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
19	ベンゼン	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
20	塩素酸	mg/L	2	0.06 未検	0.06 未検	0.06 未検	2	0.06 未検	0.06 未検	0.06 未検	2	0.06 未検	0.06 未検	0.06 未検	2	0.06 未検	0.06 未検	0.06 未検	2	0.06 未検	0.06 未検	0.06 未検	2	0.06 未検	0.06 未検	0.06 未検
21	クロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0			
22	クロロホルム	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0			
24	ジブromクロロメタン	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
25	臭素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0			
26	総トリハロメタン	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0			
28	ブromクロロメタン	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
29	ブromホルム	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0			
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	2	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	2	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	2	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	2	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検	2	0.01 未検	0.01 未検	0.01 未検
33	鉄及びその化合物	mg/L	2	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	2	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	2	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	2	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	2	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	2	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検
34	銅及びその化合物	mg/L	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	2	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2	36	33	34	2	36	30	33	2	37	28	32	2	28	27	28	2	28	27	28	2	32	32	32
36	マンガン及びその化合物	mg/L	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	2	0.27 未検	0.26 未検	0.27 未検
37	塩化イオン	mg/L	2	47	38	42	2	48	31	40	2	54	34	44	2	39	31	35	2	35	31	33	2	36	30	33
38	カルシウム、マグネシウム等	mg/L	2	87	70	78	2	82	58	70	2	84	62	73	2	76	73	74	2	80	75	78	2	95	88	92
39	蒸発残留物	mg/L	2	220	190	200	2	220	160	190	2	220	160	190	2	180	170	180	2	190	180	180	2	220	210	220
40	陰イオン界面活性剤	mg/L	2	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検	2	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検	2	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検	2	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検	2	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検	2	0.02 未検	0.02 未検	0.02 未検
41	ジェオキシム	mg/L	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検
42	2-メチルイソボルネオール	mg/L	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検	2	0.000001 未検	0.000001 未検	0.000001 未検
43	非イオン界面活性剤	mg/L	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.007 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.006 未検	0.005 未検	0.005 未検	2	0.014 未検	0.005 未検	0.007 未検	2	0.011 未検	0.005 未検	0.008 未検
44	フェノール類	mg/L	2	0.0005 未検	0.0005 未検	0.0005																				

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源地区内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002
2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0003	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	0.0003	0.0002	0.0003
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001
4	亜硝酸態窒素	mg/L	2	0.005	0.005	0.005	2	0.005	0.005	0.005	2	0.005	0.005	0.005	2	0.005	0.005	0.005	2	0.005	0.005	0.005	2	0.006	0.005	0.005
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004	2	0.0004	0.0004	0.0004
6	欠番(1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
8	トルエン	mg/L	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02
9	ブタジエン(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸	mg/L	2	0.06	0.06	0.06	2	0.06	0.06	0.06	2	0.06	0.06	0.06	2	0.06	0.06	0.06	2	0.06	0.06	0.06	2	0.06	0.06	0.06
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0			
14	抱水クロラール	mg/L	0				0				0				0				0				0			
15	農薬類	---	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	2	87	70	78	2	82	58	70	2	84	62	73	2	76	73	74	2	80	75	78	2	95	88	92
18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	0.27	0.26	0.27
19	遊離炭酸	mg/L	2	23	15	19	2	14	9.5	12	2	13	6.9	10	2	20	18	19	2	18	17	18	2	38	11	24
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	0.03	0.03	0.03	2	0.03	0.03	0.03	2	0.03	0.03	0.03	2	0.03	0.03	0.03	2	0.03	0.03	0.03	2	0.03	0.03	0.03
21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	2	220	190	200	2	220	160	190	2	220	160	190	2	180	170	180	2	190	180	180	2	220	210	220
25	濁度	度	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	3.0	0.1	1.5
26	pH値	---	2	6.9	6.9	6.9	2	7.0	7.0	7.0	2	7.1	6.9	7.0	2	6.9	6.8	6.8	2	6.8	6.8	6.8	2	7.0	7.0	7.0
27	腐食性(ラングリア指数)	---	0				0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0				0				0				0			
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01

  

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源地区内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	水温	℃	4	19.8	14.7	17.3	2	20.1	13.5	16.8	3	23.3	10.6	18.8	2	18.8	16.3	17.6	2	19.8	16.3	18.0	2	20.6	17.6	19.1
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0				0			
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0				0			
6	外観-沈殿物	---	0				0				0				0				0				0			
7	外観-泡立ち	---	0				0				0				0				0				0			
8	外観-生物	---	0				0				0				0				0				0			
9	大腸菌群	---	0				0				0				0				0				0			
10	大腸菌(定量)	MPN/100mL	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0				0				0				0			
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
13	放線菌	個/ml	0				0				0				0				0				0			
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				0			
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0				0				0				0			
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0				0				0				0			
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0				0				0				0			
18	電気伝導率	μ S/cm	2	360	300	330	2	350	250	300	2	370	260	320	2	300	280	290	2	300	280	290	2	340	330	340
19	硫酸イオン	mg/L	2	29	29	29	2	30	25	28	2	35	23	29	2	28	25	26	2	32	26	29	2	36	34	35
20	カルシウムイオン	mg/L	2	31	24	28	2	29	20	24	2	30	21	26	2	27	26	26	2	28	26	27	2	33	29	31
21	マグネシウムイオン	mg/L	2	2.6	2.3	2.4	2	2.4	1.9	2.2	2	2.5	2.0	2.2	2	2.3	2.2	2.2	2	2.5	2.4	2.4	2	4.0	3.0	3.5
22	リン酸イオン	mg/L	0				0				0				0				0				0			

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源池内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	アンモニア態窒素	mg/L	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
24	カリウム	mg/L	2	7.0	5.6	6.3	2	7.1	5.0	6.0	2	7.8	4.5	6.2	2	5.2	5.2	5.2	2	5.4	5.0	5.2	2	6.9	6.2	6.6
25	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
26	リチウム	mg/L	2	0.04	0.04	0.04	2	0.05	0.03	0.04	2	0.05	0.04	0.05	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.02	0.02
27	臭化水素イオン	mg/L	2	0.19	0.12	0.16	2	0.36	0.12	0.24	2	0.24	0.11	0.18	2	0.11	0.07	0.09	2	0.12	0.06	0.09	2	0.34	0.07	0.20
28	総アルカリ度	mg/L	2	68	61	64	2	66	63	64	2	52	50	51	2	62	57	60	2	57	52	54	2	92	67	80
29	イットリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0			
30	p-ジクロロベンゼン	mg/L	2	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	2	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	2	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	2	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	2	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	2	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	2	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	2	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	2	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	2	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	2	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	2	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	2	20	13	17	2	12	8.1	10	2	12	6.0	9.0	2	18	16	17	2	16	15	16	2	30	9.4	20
33	塩素要求量	mg/L	0				0				0				0				0				0			
34	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
35	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	2	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	2	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	2	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	2	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	2	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	2	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	2	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
41	ジブromクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
42	ブromジクロロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
43	ブromホルム生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0				0				0				0				0			
45	総窒素化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0			
46	総りん化合物	mg/L	0				0				0				0				0				0			
47	総酸度	mg/L	2	26	18	22	2	15	11	13	2	14	7.8	11	2	23	21	22	2	20	19	20	2	43	12	28
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
50	浄遊物質(SS)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0				0				0				0				0			
52	水位(川下川貯水池)	m	0				0				0				0				0				0			

No	試験項目 要検討項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源池内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0				0				0				0				0			
2	バリウム	mg/L	0				0				0				0				0				0			
3	ビスマス	mg/L	0				0				0				0				0				0			
4	モリブデン	mg/L	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満	2	0.007 未満	0.007 未満	0.007 未満
5	アクリルアミド	mg/L	0				0				0				0				0				0			
6	アクリル酸	mg/L	0				0				0				0				0				0			
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0				0			
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0				0				0				0				0			
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0				0				0				0				0			
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
11	塩化ビニル	mg/L	0				0				0				0				0				0			
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0				0				0				0				0			
13	2,4-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
14	2,6-ジアミトルエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
16	スチレン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0				0				0				0				0			
18	トリエチレンアミン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
19	ニルフェナル	mg/L	0				0				0				0				0				0			
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0				0				0				0				0			
21	ヒドラジン	mg/L	0				0				0				0				0				0			
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0				0				0				0				0			

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 要検討項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源地区内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
26	マイクロキシン-LR	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
27	有機すず化合物	TBTO	0			0			0			0			0			0			0			0		
28	プロモクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
31	ブロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
38	MX	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
39	クロロピタリン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
40	キシレン	mg/L	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
45	アニリン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
46	キリン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		
48	ニトロ三酢酸(NTA)	mg/L	0			0			0			0			0			0			0			0		

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				G-24 川面第4深井戸(美座会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	4	25.4	7.8	16.0	2	19.7	17.9	18.8	3	18.7	5.2	13.2	3	19.8	17.3	18.2	2	19.6	16.7	18.2	3	22.0	4.2	11.3	3	20.4	2.7	11.3	3	20.2	1.9	10.8
No	試験項目 水質基準項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				G-24 川面第4深井戸(美座会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	97	0	48	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
2	大腸菌	個/ml	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.002	未検出	0.002	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.002	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005
9	シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2	0.02	未検出	0.02	2	0.02	未検出	0.02	2	0.02	未検出	0.02	2	0.02	未検出	0.02	2	0.06	未検出	0.06	2	0.02	未検出	0.02	2	0.02	未検出	0.02	2	0.02	未検出	0.02
11	フッ素及びその化合物	mg/L	2	0.37	0.27	0.32	2	0.27	0.18	0.22	2	0.25	0.17	0.21	2	0.27	0.13	0.20	2	0.26	0.24	0.25	2	0.19	0.18	0.18	2	0.21	0.16	0.18	2	0.28	0.24	0.26
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	2	0.11	0.10	0.10	2	0.17	0.16	0.16	2	0.12	0.12	0.12	2	0.18	0.17	0.18	2	0.15	0.14	0.15	2	0.08	0.07	0.08	2	0.16	0.14	0.15	2	0.09	0.09	0.09
13	四塩化砒素	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002
14	1,4-ジオキサン	mg/L	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005
15	ビス(2-ジクロロエチレン)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.005	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004
16	ジクロロメタン	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002
17	テトラクロロエチレン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
18	トリクロロエチレン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
19	ベンゼン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
20	塩素ゼレン	mg/L	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06
21	クロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
22	クロロホルム	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
24	ジブロモクロロメタン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
25	臭素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
26	総トリハロメタン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
28	ブロモジクロロメタン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
29	ブromoホルム	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01
33	鉄及びその化合物	mg/L	2	7.0	5.1	6.0	2	3.5	3.4	3.4	2	10	6.1	8.0	2	7.1	5.8	6.4	2	3.6	3.2	3.4	2	10	9.3	9.6	2	9.1	8.1	8.6	2	9.0	7.8	8.4
34	銅及びその化合物	mg/L	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2	27	26	26	2	45	43	44	2	35	35	35	2	47	45	46	2	42	42	42	2	28	27	28	2	40	38	39	2	28	27	28
36	マンガン及びその化合物	mg/L	2	0.46	0.41	0.44	2																											

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				G-24 川面第4深井戸(美座会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(1,ランズ-1,2-ジクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
8	トルエン	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	ブタジエン(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸	mg/L	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
14	抱水クロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
15	農薬類	---	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	2	42	40	41	2	60	56	58	2	52	44	48	2	62	58	60	2	59	58	58	2	44	40	42	2	50	48	49	2	40	40	40	2	40	40	40
18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	0.46	0.41	0.44	2	0.22	0.19	0.20	2	0.37	0.36	0.36	2	0.54	0.42	0.48	2	0.14	0.13	0.14	2	0.59	0.49	0.54	2	0.60	0.51	0.56	2	0.56	0.49	0.52	2	0.56	0.49	0.52
19	遊離炭酸	mg/L	2	36	33	34	2	29	28	28	2	40	31	36	2	41	35	38	2	24	22	23	2	45	44	44	2	55	46	50	2	34	30	32	2	34	30	32
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	2	180	180	180	2	220	210	220	2	200	190	200	2	250	240	240	2	210	200	200	2	190	180	180	2	230	220	220	2	180	170	180	2	180	170	180
25	濁度	度	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.4	0.1未満	0.2	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	2	6.7	6.6	6.6	2	6.8	6.6	6.7	2	6.9	6.6	6.8	2	6.5	6.5	6.5	2	6.7	6.6	6.6	2	6.7	6.5	6.6	2	6.7	6.5	6.6	2	6.7	6.5	6.6	2	6.7	6.5	6.6
27	腐食性(ラングリア指数)	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満

  

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				G-24 川面第4深井戸(美座会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	水温	℃	4	18.6	18.3	18.4	2	17.3	16.9	17.1	3	17.9	16.6	17.1	3	17.3	17.1	17.2	2	17.2	16.6	16.9	3	18.0	17.0	17.4	3	17.3	17.1	17.2	3	18.4	17.9	18.2				
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
5	外観-浮遊物	---	0				0																															







測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	単位	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場内)				G-27 小林第1深井戸(サンハイソ)				G-28 小林第2深井戸(上下水道局)				G-29 小林第3深井戸(末広小学校)				G-34 小林第4深井戸(小林浄水場内)				G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)				G-39 小林第6深井戸(末広公園内)				G-31 亀井第2深井戸(亀井浄水場内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	3	18.7	2.7	10.7	2	20.9	10.3	15.6	3	20.7	5.2	10.5	3	23.1	3.9	12.5	2	21.6	21.4	21.5	2	22.7	17.4	20.1	3	20.9	3.4	11.6	2	20.5	16.2	18.4
No	試験項目	単位	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場内)				G-27 小林第1深井戸(サンハイソ)				G-28 小林第2深井戸(上下水道局)				G-29 小林第3深井戸(末広小学校)				G-34 小林第4深井戸(小林浄水場内)				G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)				G-39 小林第6深井戸(末広公園内)				G-31 亀井第2深井戸(亀井浄水場内)			
	水質基準項目		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0
2	大腸菌	---	0				0			0				0				0				0				0				0			0	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003	2	0.0003	未検出	0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005	2	0.00005	未検出	0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005
9	シアノ化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2	0.02	未検出	0.02	2	0.02	未検出	0.02	2	1.0	1.0	1.0	2	0.60	0.48	0.54	2	0.02	未検出	0.02	2	0.07	0.04	0.06	2	0.02	未検出	0.02	2	0.21	0.20	0.20
11	フッ素及びその化合物	mg/L	2	0.25	0.15	0.20	2	0.18	0.17	0.18	2	1.1	1.1	1.1	2	0.36	0.35	0.36	2	0.31	0.29	0.30	2	0.53	0.52	0.52	2	0.19	0.12	0.16	2	0.39	0.34	0.36
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	2	0.18	0.17	0.17	2	0.08	0.08	0.08	2	0.08	0.07	0.08	2	0.15	0.15	0.15	2	0.09	0.09	0.09	2	0.06	0.06	0.06	2	0.11	0.11	0.11	2	0.06	0.06	0.06
13	四塩化砒素	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002	2	0.0002	未検出	0.0002
14	1,4-ジオキサン	mg/L	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005	2	0.005	未検出	0.005
15	ビス(2-ジクロロエチレン)及びトランス-1,	mg/L	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004	2	0.004	未検出	0.004
16	ジクロロメタン	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002	2	0.002	未検出	0.002
17	テトラクロロエチレン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
18	トリクロロエチレン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
19	ベンゼン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
20	塩素ゼレン	mg/L	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06	2	0.06	未検出	0.06
21	クロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			0
22	クロロホルム	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			0
24	ジブromクロロメタン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
25	臭素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			0
26	総トリハロメタン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			0
28	ブromクロロメタン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
29	ブromホルム	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001	2	0.001	未検出	0.001
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			0
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.02	0.01	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01	2	0.01	未検出	0.01
33	鉄及びその化合物	mg/L	2	8.8	6.8	7.8	2	6.3	5.3	5.8	2	0.61	0.32	0.46	2	1.2	1.0	1.1	2	8.3	5.7	7.0	2	5.0	3.9	4.4	2	7.1	6.2	6.6	2	5.9	4.6	5.2
34	銅及びその化合物	mg/L	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1	2	0.1	未検出	0.1
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2	47	46	46	2	28	28	28	2	26	24	25	2	39	39	39	2	29	28	28	2	24	23	24	2	38	37	38	2	23	23	23
36	マンガン及びその化合物	mg/L	2	0.46	0.37	0.42	2	0.33	0.27	0.30																								

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場内)				G-27 小林第1深井戸(サンハイソ)				G-28 小林第2深井戸(上下水道局)				G-29 小林第3深井戸(末広小学校)				G-34 小林第4深井戸(小林浄水場内)				G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)				G-39 小林第6深井戸(末広公園内)				G-31 亀井第2深井戸(亀井浄水場内)							
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.004	0.002	0.003	2	0.006	0.003	0.005	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.001未満	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001未満	2	0.002	0.001未満	0.001未満
4	亜硝酸態窒素	mg/L	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満	2	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	2	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
6	欠番(1,2-トリクロロエチレン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
8	トルエン	mg/L	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0.02未満	0.02未満	0.02未満
9	ブタジエン(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
10	亜塩素酸	mg/L	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満	2	0.06未満	0.06未満	0.06未満
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
14	抱水クロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
15	農薬類	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
16	残留塩素	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	2	59	58	58	2	39	38	38	2	63	54	58	2	57	55	56	2	34	32	33	2	29	29	29	2	50	47	48	2	49	49	49	2	49	49	49
18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	0.46	0.37	0.42	2	0.33	0.27	0.30	2	0.026	0.024	0.025	2	0.11	0.061	0.086	2	0.42	0.40	0.41	2	0.30	0.29	0.30	2	0.45	0.38	0.42	2	0.57	0.54	0.56	2	0.57	0.54	0.56
19	遊離炭酸	mg/L	2	43	41	42	2	38	34	36	2	23	23	23	2	17	16	16	2	44	35	40	2	26	24	25	2	32	31	32	2	35	29	32	2	35	29	32
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満
21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
24	蒸発残留物	mg/L	2	240	240	240	2	170	160	160	2	170	140	160	2	190	190	190	2	170	170	170	2	140	140	140	2	210	190	200	2	190	180	180	2	190	180	180
25	濁度	度	3	0.2	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.9	0.1未満	0.5	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	1.1	0.1未満	0.6	3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2	0.1未満	0.1未満	0.1未満
26	pH値	---	2	6.5	6.5	6.5	2	6.6	6.4	6.5	2	6.7	6.5	6.6	2	6.7	6.7	6.7	2	6.5	6.4	6.4	2	6.7	6.5	6.6	2	6.6	6.5	6.6	2	6.6	6.6	6.6	2	6.6	6.6	6.6
27	腐食性(ラングリア指数)	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0				0				0				0				0				0				0			
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.02	0.01未満	0.01	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満	2	0.01未満	0.01未満	0.01未満

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場内)				G-27 小林第1深井戸(サンハイソ)				G-28 小林第2深井戸(上下水道局)				G-29 小林第3深井戸(末広小学校)				G-34 小林第4深井戸(小林浄水場内)				G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)				G-39 小林第6深井戸(末広公園内)				G-31 亀井第2深井戸(亀井浄水場内)						
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
1	水温	℃	3	16.9	16.5	16.7	2	17.9	17.7	17.8	3	17.8	17.2	17.4	3	17.3	16.3	16.8	2	19.1	18.6	18.8	2	19.2	18.5	18.8	3	17.4	17.0	17.1	2	19.2	18.1	18.6			
2	外観-色調	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0		
3	外観-濁り	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0		
4	外観-浮上物	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0		
5	外観-浮遊物	---	0				0				0				0				0				0				0				0				0		
6	外観-沈殿物	---	0																																		







測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 水質管理目標設定項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンショ)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)															
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満												
2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	1	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	2	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満												
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	0.007	0.006	0.007	1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	2	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満												
4	亜硝酸態窒素	mg/L	2	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	1	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	2	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満												
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	1	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	2	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満												
6	欠番(1,1,2-トリクロロエチレン)	mg/L	0				0				0															
7	欠番(1,1,2-トリクロロエタン)	mg/L	0				0				0															
8	トルエン	mg/L	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	1	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満												
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0				0				0															
10	亜塩素酸	mg/L	2	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	1	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	2	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満												
11	欠番(塩素酸)	mg/L	0				0				0															
12	二酸化塩素	mg/L	0				0				0															
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0				0				0															
14	抱水クロウール	mg/L	0				0				0															
15	農薬類	---	0				0				0															
16	残留塩素	mg/L	0				0				0															
17	カルシウム、マグネシウム(硬度)	mg/L	2	60	55	58	1	35	35	35	2	44	44	44												
18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	1.1	1.1	1.1	1	0.38	0.38	0.38	2	0.58	0.51	0.54												
19	遊離炭酸	mg/L	2	64	51	58	1	40	40	40	2	34	33	34												
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	1	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	2	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満												
21	メチルtert-ブチルエーテル	mg/L	2	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	1	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	2	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満												
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0				0				0															
23	臭気強度(TON)	---	0				0				0															
24	蒸発残留物	mg/L	2	190	180	180	1	170	170	170	2	200	190	200												
25	濁度	度	3	1.5	0.1 未満	0.5	1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満												
26	pH値	---	2	6.3	6.2	6.2	1	6.3	6.3	6.3	2	6.7	6.6	6.6												
27	腐食性(ラングリア指数)	---	0				0				0															
28	従属栄養細菌	CFU/ml	0				0				0															
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	2	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満												
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	0.01	0.01	1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	2	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満												

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンショ)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)																
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	水温	℃	3	19.6	18.3	18.8	2	18.3	16.5	17.4	2	18.8	18.2	18.5													
2	外観-色調	---	0				0				0																
3	外観-濁り	---	0				0				0																
4	外観-浮上物	---	0				0				0																
5	外観-浮遊物	---	0				0				0																
6	外観-沈殿物	---	0				0				0																
7	外観-泡立ち	---	0				0				0																
8	外観-生物	---	0				0				0																
9	大腸菌群	---	0				0				0																
10	大腸菌(定量)	MPN/100mL	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0													
11	大腸菌群(定量)	MPN/100ml	0				0				0																
12	嫌気性芽胞菌	個/ml	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0													
13	放線菌	個/ml	0				0				0																
14	クリプトスポリジウム(浄水)	個/20L	0				0				0																
15	クリプトスポリジウム(原水)	個/10L	0				0				0																
16	ジアルジア(浄水)	個/20L	0				0				0																
17	ジアルジア(原水)	個/10L	0				0				0																
18	電気伝導率	μ S/cm	2	270	260	260	1	230	230	230	2	260	260	260													
19	硫酸イオン	mg/L	2	47	43	45	1	37	37	37	2	12	11	12													
20	カルシウムイオン	mg/L	2	15	14	14	1	9.0	9.0	9.0	2	9.7	9.6	9.6													
21	マグネシウムイオン	mg/L	2	5.5	4.8	5.2	1	3.1	3.1	3.1	2	4.9	4.7	4.8													
22	リン酸イオン	mg/L	0				0				0																

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)



測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 浄水処理工程管理項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)															
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	アンモニア態窒素	mg/L	2	0.25	0.14	0.20	1	0.09	0.09	0.09	2	0.62	0.60	0.61												
24	カリウム	mg/L	2	5.0	4.8	4.9	1	3.4	3.4	3.4	2	4.1	4.0	4.0												
25	紫外線吸光度(E260)	mg/L	0				0			0																
26	リチウム	mg/L	2	0.05	0.04	0.05	1	0.04	0.04	0.04	2	0.07	0.06	0.07												
27	臭化物イオン	mg/L	2	0.07	0.06	0.07	1	0.06	0.06	0.06	2	0.09	0.08	0.09												
28	総アルカリ度	mg/L	2	42	37	40	1	36	36	36	2	70	70	70												
29	イットリウム	mg/L	0				0			0																
30	p-ジクロロベンゼン	mg/L	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2	0.03未満	0.03未満	0.03未満												
31	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満	1	0.006未満	0.006未満	0.006未満	2	0.006未満	0.006未満	0.006未満												
32	侵食性遊離炭酸	mg/L	2	56	45	50	1	36	36	36	2	29	28	29												
33	塩素要求量	mg/L	0				0			0																
34	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.005	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満												
35	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	2	0.004未満	0.004未満	0.004未満												
36	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	1	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	2	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満												
37	クロロ酢酸生成能	mg/L	0				0			0																
38	ジクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0			0																
39	トリクロロ酢酸生成能	mg/L	0				0			0																
40	クロロホルム生成能	mg/L	0				0			0																
41	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0				0			0																
42	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0				0			0																
43	ブロモホルム生成能	mg/L	0				0			0																
44	総トリハロメタン生成能	mg/L	0				0			0																
45	総窒素化合物	mg/L	0				0			0																
46	総りん化合物	mg/L	0				0			0																
47	総酸度	mg/L	2	73	58	66	1	45	45	45	2	39	38	38												
48	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0				0			0																
49	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0				0			0																
50	浄遊物質(SS)	mg/L	0				0			0																
51	透明度(川下川貯水池取水塔付近)	cm	0				0			0																
52	水位(川下川貯水池)	m	0				0			0																

No	試験項目 要検討項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マンション)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)															
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	銀	mg/L	0				0			0																
2	バリウム	mg/L	0				0			0																
3	ビスマス	mg/L	0				0			0																
4	モリブデン	mg/L	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満	1	0.007未満	0.007未満	0.007未満	2	0.007未満	0.007未満	0.007未満												
5	アクリルアミド	mg/L	0				0			0																
6	アクリル酸	mg/L	0				0			0																
7	17-β-エストラジオール	mg/L	0				0			0																
8	エチニル-エストラジオール	mg/L	0				0			0																
9	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	mg/L	0				0			0																
10	エピクロロヒドリン	mg/L	0				0			0																
11	塩化ビニル	mg/L	0				0			0																
12	酢酸ビニル	mg/L	0				0			0																
13	2,4-ジアミトルエン	mg/L	0				0			0																
14	2,6-ジアミトルエン	mg/L	0				0			0																
15	N,N-ジメチルアニリン	mg/L	0				0			0																
16	スチレン	mg/L	0				0			0																
17	ダイオキシン類	pgTEQ/L	0				0			0																
18	トリエチレンアミン	mg/L	0				0			0																
19	ニルフェナール	mg/L	0				0			0																
20	ビスフェノールA	mg/L	0				0			0																
21	ヒドラジン	mg/L	0				0			0																
22	1,2-ブタジエン	mg/L	0				0			0																

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 要検討項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マシヨ)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)															
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0			0			0			0														
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0			0			0			0														
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0			0			0			0														
26	マイクロキスチン-LR	mg/L	0			0			0			0														
27	有機チチ化合物	TBTO	0			0			0			0														
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0														
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0														
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0			0			0														
31	ブロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0														
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0														
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0			0			0			0														
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0														
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0														
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0			0			0			0														
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0			0			0														
38	MX	mg/L	0			0			0			0														
39	クロロピタリン	mg/L	0			0			0			0														
40	キシレン	mg/L	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	1	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	2	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満												
41	過塩素酸	mg/L	0			0			0			0														
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0			0			0														
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0			0			0														
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0			0			0														
45	アニリン	mg/L	0			0			0			0														
46	キリン	mg/L	0			0			0			0														
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0			0			0			0														
48	ニトリロ三酢酸(NTA)	mg/L	0			0			0			0														

## 5 原水水質検査結果

### (4) 貯水池

惣川浄水場の水源である川下川貯水池3箇所、惣川浄水場の水源である溪流取水口3箇所、及び予備水源である深谷貯水池の計7箇所において水質調査を実施しています。

#### 試験地点

- 川下川貯水池取水塔付近（貯水池上流部）
- 川下川貯水池（貯水池下流部 惣川浄水場取水口付近）
- 川下川（貯水池入口）
- 惣川（長尾山溪流取水口）
- 僧川（切畑溪流取水口）
- 新田川（立合新田溪流取水口）
- 深谷貯水池（水位観測点）



川下川貯水池

測定地点別年集計：水源(貯水池系)  
平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 僧川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	7	28.7	0	16.1	7	28.4	0.7	15.8	7	28.5	-0.1	15.1	6	27.5	-0.5	14.9	6	31.6	1.9	18.1	7	27.5	-0.4	14.5	6	31.2	0.4	16.9
No	試験項目 水質基準項目	単位	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	一般細菌	個/ml	4	2500	85	870	4	240	45	100	4	3,900	700	1,800	4	1,100	57	540	4	2,100	520	1,100	4	800	35	300	4	240	11	120
2	大腸菌	個/ml	0				0				0				0				0				0				0			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0005	0.0003未満	0.0003	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.002	0.001未満	0.001	4	0.002	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
9	シアノ化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.69	0.02未満	0.30	4	0.44	0.02未満	0.16	4	1.4	0.39	0.83	4	0.67	0.21	0.38	4	0.54	0.12	0.40	4	0.34	0.17	0.24	4	0.38	0.02未満	0.26
11	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.11	0.04	0.08	4	0.12	0.06	0.10	4	0.18	0.05	0.11	4	0.39	0.20	0.31	4	0.12	0.05	0.09	4	0.07	0.04	0.06	4	1.9	1.7	1.8
12	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	0.16	0.02未満	0.05	4	0.04	0.02	0.03	4	0.09	0.02未満	0.06	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	0.02	0.02未満	0.02未満
13	四塩化砒素	mg/L	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
14	1,4-ジシキサン	mg/L	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0.005未満	0.005未満	0.005未満
15	ビス(1,2-ジクロロエチレン)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16	ジクロロメタン	mg/L	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	テトラクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
18	トリクロロエチレン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ベンゼン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	塩素酸	mg/L	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	0.06未満	0.06未満	0.06未満
21	クロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
22	クロロホルム	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	ジクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
24	ジブromクロロメタン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	臭素酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
26	総トリハロメタン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	トリクロロ酢酸	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
28	ブromクロロメタン	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	ブromホルム	mg/L	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ホルムアルデヒド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
31	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
32	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.67	0.02	0.21	4	0.06	0.02	0.04	4	0.69	0.04	0.23	4	0.42	0.10	0.19	4	0.34	0.06	0.14	4	0.25	0.04	0.10	4	0.05	0.02	0.03
33	鉄及びその化合物	mg/L	4	1.2	0.05	0.43	4	0.16	0.05	0.10	4	0.38	0.09	0.20	4	1.0	0.26	0.57	4	0.30	0.14	0.22	4	0.66	0.09	0.25	4	0.11	0.05	0.07
34	銅及びその化合物	mg/L	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	0.1未満	0.1未満	0.1未満
35	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	15	4.9	8.0	4	7.3	5.9	6.5	4	12	5.0	9.6	4	22	8.4	15	4	8.0	4.6	6.5	4	6.0	4.2	5.4	4	7.0	6.0	6.3
36	マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.38	0.020	0.12	4	0.071	0.038	0.053	4	0.024	0.006	0.013	4	0.67	0.14	0.36	4	0.061	0.021	0.039	4	0.020	0.005	0.012	4	0.013	0.005	0.009
37	塩化イオン	mg/L	4	19	4.0	8.1	4	7.7																						





測定地点別年集計：水源(貯水池系)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 要検討項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 豊川(長尾山溪流取水口)				D5 僧川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
23	1,3-ブタジエン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
24	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
25	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
26	マイクロキスチン-LR	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
27	有機すず化合物	TBTO	0			0				0				0				0				0				0				
28	ブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
29	ブロモジクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
30	ジブロモクロロ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
31	ブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
32	ジブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
33	トリブロモ酢酸	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
34	トリクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
35	ブロモクロロアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
36	ジブロモアセトニトリル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
37	アセトアルデヒド	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
38	MX	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
39	クロロピクリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
40	キシレン	mg/L	4	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	4	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	4	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	4	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	4	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	4	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	4	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満
41	過塩素酸	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
42	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
43	パーフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
44	N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
45	アニリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
46	キリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
47	1,2,3-トリクロロベンゼン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
48	ニトロ三酢酸(NTA)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				

## 6 農藥試驗結果



測定地点別年集計：給水栓水

平成24年度（2012）検査又は試験結果（年集計）

No	試験項目	単位	K1 大原野(東消防署西谷出張所)				K2 すみれが丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)				K3 ゆずり薬台(ゆずり薬緑地)				K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)				K6 東洋町(宝塚市上下水道局)				K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)				K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)				K9 武庫山公園			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	気温	℃	20	31.0	2.5	15.9	35	34.2	3.6	20.4	25	30.3	4.6	16.3	27	34.4	5.6	18.1	30	32.6	3.1	20.0	27	32.5	4.2	17.1	25	32.5	4.2	17.1	20	29.5	4.6	16.2

No	試験項目	農薬項目	単位	K1 大原野(東消防署西谷出張所)				K2 すみれが丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)				K3 ゆずり薬台(ゆずり薬緑地)				K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)				K6 東洋町(宝塚市上下水道局)				K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)				K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)				K9 武庫山公園				
				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	ナウラム		mg/L	0				2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0					
2	シマジン(CAT)		mg/L	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0					
3	チオベンカルブ		mg/L	0				2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0					
4	1,3-ジクロロベン(D-D)		mg/L	4	0.0001	未検出	0.0001	未検出	6	0.0001	未検出	0.0001	未検出	4	0.0001	未検出	0.0001	未検出	6	0.0001	未検出	0.0001	未検出	5	0.0001	未検出	0.0001	未検出	4	0.0001	未検出	0.0001	未検出	4	0.0001	未検出
5	イソキサチオン		mg/L	0				2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0					
6	ダイアジン		mg/L	0				2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			
7	フェネトチオン(MEP)		mg/L	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			
8	イソプロチオラン(IPT)		mg/L	0				2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			
9	クロロタニオン(TPN)		mg/L	0				2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			
10	プロピザド		mg/L	0				2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			
11	ジクロロボス(DDVP)		mg/L	0				2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			
12	フェノカルブ(BPMC)		mg/L	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			
13	クロロニロファン(CNP)		mg/L	0				2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			
14	クロロエトファン(アミノ体)		mg/L	0				2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			
15	イプロベンホス(IP)		mg/L	0				2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			
16	EPN		mg/L	0				2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			
17	ベンタゾン		mg/L	0				2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0			
18	カルボラン(カルボスルファン代謝物)		mg/L	0				2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)		mg/L	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			
20	トリクロル		mg/L	0				2	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0			2	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0			2	0.0006	未検出	0.0006	未検出	0			
21	アセフェート		mg/L	0				2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			
22	イソフェンホス		mg/L	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			
23	クロルピリホス		mg/L	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			
24	トリクロロホス(DEP)		mg/L	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			
25	ピリダフェンチオン		mg/L	0				2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			
26	イプロジオン		mg/L	0				2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0			2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0			2	0.003	未検出	0.003	未検出	0			
27	エトジゾール(エクロメゾール)		mg/L	0				2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			
28	オキシメチル		mg/L	0				2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			
29	キャブタン		mg/L	0				2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0			2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0			2	0.003	未検出	0.003	未検出	0			
30	クロロネ		mg/L	0				2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			
31	トルクロキサメチル		mg/L	0				2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0			
32	フルトラニル		mg/L	0				2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0			
33	ベンシクロン		mg/L	0				2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			
34	メタラキシル		mg/L	0				2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			
35	メブニル		mg/L	0				2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0			2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0			2	0.001	未検出	0.001	未検出	0			
36	アシララム		mg/L	0				2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0			
37	ジチオビル		mg/L	0				2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			
38	テルブカルブ(MBPMC)		mg/L	0				2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			
39	ナブハンド		mg/L	0				2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			
40	ピリジカルブ		mg/L	0				2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			
41	ブタミホス		mg/L	0				2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			
42	ベンスリ(SAP)		mg/L	0				2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0			2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0			2	0.001	未検出	0.001	未検出	0			
43																																				

測定地点別年集計：給水栓水

平成24年度（2012）検査又は試験結果（年集計）

No	試験項目 農薬項目	単位	K1 大原野(東消防署西谷出張所)				K2 すみれが丘4丁目(宝塚市上下水道局水質試験所)				K3 ゆずり薬台(ゆずり薬緑地)				K5 安倉中3丁目(安倉中保育所)				K6 東洋町(宝塚市上下水道局)				K7 高司4丁目(高司ふれ愛公園)				K8 中山桜台2丁目(中山台サービスステーション)				K9 武庫山公園																
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均																	
52	メフェナセート	mg/L	0			2	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0			2	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0			2	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0			2	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0				
53	フレチクロール	mg/L	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0		
54	イソプロカゾール(MIPC)	mg/L	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0		
55	チオファネートメチル	mg/L	0			2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0			2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0			2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0			2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0		
56	デニルクロール	mg/L	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0			2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0		
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0		
58	カルプロバミド	mg/L	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0		
59	プロモプチド	mg/L	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0		
60	モリネート	mg/L	0			2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0			2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0			2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0			2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0		
61	プロシミン	mg/L	0			2	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0			2	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0			2	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0			2	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0.0009	未検出	0		
62	アニロホス	mg/L	0			2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0			2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0			2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0			2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0		
63	アトラジン	mg/L	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0		
64	ダラボン	mg/L	0			2	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0			2	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0			2	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0			2	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0		
65	ジクロロベンジル(DBN)	mg/L	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0		
66	ジトエート	mg/L	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0		
67	ジクワット	mg/L	0			2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0			2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0			2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0			2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0		
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0		
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ペン)	mg/L	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0		
70	ボトフェンロックス	mg/L	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0			2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0		
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	0			2	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0			2	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0			2	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0			2	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0		
72	グリホサート	mg/L	0			2	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0			2	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0			2	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0			2	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0		
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0		
74	メニル	mg/L	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0		
75	ペナル	mg/L	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0		
76	ベンフラカルブ	mg/L	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0			2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0		
77	シメリン	mg/L	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0			2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0		
78	ジメビレート	mg/L	0			2	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0			2	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0			2	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0			2	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0		
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0		
80	アブロフェジン	mg/L	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0			2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0		
81	エチルチオトシ	mg/L	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0			2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0		
82	プロバトゾール	mg/L	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0			2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0		
83	エスプロカルブ	mg/L	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0			2	0.0001	未検出	0.0001	未検出</					

測定地点別年集計：給水栓水

平成24年度（2012）検査又は試験結果（年集計）

No	試験項目 測定項目	単位	K10 長尾台ふれあい公園																											
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均				
1	気温	℃	25	29.9	1.2	16.0																								

No	試験項目 農薬項目	単位	K10 長尾台ふれあい公園																										
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
1	チウラム	mg/L	0																										
2	シマジン (CAT)	mg/L	0																										
3	チオベンカルブ	mg/L	0																										
4	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	4	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満																							
5	イソキサチオン	mg/L	0																										
6	ダイアジン	mg/L	0																										
7	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0																										
8	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0																										
9	クロタロニル (TPN)	mg/L	0																										
10	プロピザド	mg/L	0																										
11	ジクロロボス (DDVP)	mg/L	0																										
12	フェノカルブ (BPMC)	mg/L	0																										
13	クロルピロフェン (CNP)	mg/L	0																										
14	クロルピロフェン (アミノ体)	mg/L	0																										
15	イプロベンホス (IP)	mg/L	0																										
16	EPN	mg/L	0																										
17	ベンタゾン	mg/L	0																										
18	カルボフラン (カルボスルファン 代謝物)	mg/L	0																										
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4-D)	mg/L	0																										
20	トリクロピル	mg/L	0																										
21	アセフェート	mg/L	0																										
22	イソフエンホス	mg/L	0																										
23	クロルピリホス	mg/L	0																										
24	トリクロホス (DEP)	mg/L	0																										
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0																										
26	イプロジオン	mg/L	0																										
27	エトジゾール (エクロメゾール)	mg/L	0																										
28	オキシメチル	mg/L	0																										
29	キャブタン	mg/L	0																										
30	クロロネブ	mg/L	0																										
31	トルクロホスメチル	mg/L	0																										
32	フルトラニル	mg/L	0																										
33	ベンシクロン	mg/L	0																										
34	メタラキシル	mg/L	0																										
35	メプロニル	mg/L	0																										
36	アシュラム	mg/L	0																										
37	ジチオピル	mg/L	0																										
38	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0																										
39	ナプロハミド	mg/L	0																										
40	ピリゾチカルブ	mg/L	0																										
41	ブタミホス	mg/L	0																										
42	ベンスリド (SAP)	mg/L	0																										
43	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0																										
44	ベンデメタリン	mg/L	0																										
45	メコプロップ (MCPP)	mg/L	0																										
46	メチルダイムロン	mg/L	0																										
47	アラクロール	mg/L	0																										
48	カルバリル (NAC)	mg/L	0																										
49	エディフェンホス (EDDP / エジフェンホス)	mg/L	0																										
50	ピロキロン	mg/L	0																										
51	フサライド	mg/L	0																										









測定地点別年集計：浄水場原水

平成24年度（2012）検査又は試験結果（年集計）

No	試験項目 農薬項目	単位	G2 豊川浄水場原水(浄水場内)				G5-1 小浜浄水場浅井戸原水				G5-2 小浜浄水場深井戸原水				G6-3 武蔵川(小林浄水場原水 武蔵川取水口)															
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
52	メフェナセート	mg/L	2	0.0009未済	0.00009未済	0.00009未済	0				0				0															
53	プレチラクロール	mg/L	2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0				0				0															
54	イソプロカルフ(MIPC)	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0															
55	チオファネートメチル	mg/L	2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0				0				0															
56	テニルクロール	mg/L	2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0				0				0															
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0				0				0															
58	カルプロバシド	mg/L	2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0				0				0															
59	プロモプチド	mg/L	2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0				0				0															
60	モリネート	mg/L	2	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	0				0				0															
61	プロシムド	mg/L	2	0.0009未済	0.0009未済	0.0009未済	0				0				0															
62	アニコホス	mg/L	2	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	0				0				0															
63	アトラジン	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0															
64	グラボソ	mg/L	2	0.008未済	0.008未済	0.008未済	0				0				0															
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0															
66	ジトエート	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0															
67	ジクワット	mg/L	2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0				0				0															
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0				0				0															
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン)	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0															
70	エトフェンブロックス	mg/L	2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0				0				0															
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	2	0.00001未済	0.00001未済	0.00001未済	0				0				0															
72	グリホサート	mg/L	2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0				0				0															
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0															
74	メミル	mg/L	2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0				0				0															
75	ペニル	mg/L	2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0				0				0															
76	ペンフラカルブ	mg/L	2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0				0				0															
77	シメリン	mg/L	2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0				0				0															
78	ジメベレート	mg/L	2	0.00003未済	0.00003未済	0.00003未済	0				0				0															
79	フェントエート(PAP)	mg/L	2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0				0				0															
80	アプロフェジン	mg/L	2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0				0				0															
81	エチルチオホト	mg/L	2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0				0				0															
82	プロパナゾール	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0															
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0															
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008未済	0.008未済	0.008未済	0				0				0															
85	ピフェノックス	mg/L	2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0				0				0															
86	ペンシルフロシメチル	mg/L	2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0				0				0															
87	トリシクアラゾール	mg/L	2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0				0				0															
88	ビベロホス	mg/L	2	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	0				0				0															
89	ジメタリン	mg/L	2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0				0				0															
90	アブキシトロピン	mg/L	2	0.005未済	0.005未済	0.005未済	0				0				0															
91	イミノクダジン酢酸塩	mg/L	2	0.005未済	0.005未済	0.005未済	0				0				0															
92	ホセチル	mg/L	2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0				0				0															
93	ポリカーバメート	mg/L	2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0				0				0															
94	ハロスフロシメチル	mg/L	2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0				0				0															
95	アラザルフロシ	mg/L	2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0				0				0															
96	チオジカルブ	mg/L	2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0				0				0															
97	プロピコナゾール	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0															
98	シデュロン	mg/L	2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0				0				0															
99	ピリプロキシフェン	mg/L	2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0				0				0															
100	トリフルリン	mg/L	2	0.0006未済	0.0006未済	0.0006未済	0				0				0															
101	カフェンストロール	mg/L	2	0.00008未済	0.00008未済	0.00008未済	0				0				0															
102	フィプロニル	mg/L	2	0.000005未済	0.000005未済	0.000005未済	0				0				0															



測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源地区内)				
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	気温	℃	4	25.7	7.6	18.4	2	21.6	18.7	20.2	3	21.6	15.5	18.6	2	21.8	20.6	21.1	2	21.5	19.6	20.6	2	20.3	17.6	18.9	
No	試験項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源地区内)				
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
1	チウラム	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0				0					
2	シマジン(CAT)	mg/L	2	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0				0				0				0					
3	チオヘンカルブ	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0				0					
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	3	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	2	0.0001	未検出
5	イソキサチオン	mg/L	2	0.00008	未検出	0.00008	未検出	0.00008	未検出	0				0				0				0					
6	ダイアジン	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0				0				0				0					
7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	2	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0				0				0				0					
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0					
9	クロロタロニル(TPN)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0					
10	プロピザリド	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0					
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	2	0.00008	未検出	0.00008	未検出	0.00008	未検出	0				0				0				0					
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0					
13	クロロニトロフェン(CNFP)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0				0					
14	クロロエトフェン(アミノ体)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0				0					
15	イプロホス(IBP)	mg/L	2	0.00008	未検出	0.00008	未検出	0.00008	未検出	0				0				0				0					
16	EPN	mg/L	2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0				0				0				0					
17	ベンタゾン	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0				0					
18	カルボラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0				0				0				0					
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0					
20	トリクロピル	mg/L	2	0.00006	未検出	0.00006	未検出	0.00006	未検出	0				0				0				0					
21	アセフェート	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0				0					
22	イソフエンホス	mg/L	2	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0				0				0				0					
23	クロルピリホス	mg/L	2	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0.00003	未検出	0				0				0				0					
24	トリクロロホス(DEP)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0					
25	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0				0				0				0					
26	イプロジオン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0				0				0				0					
27	エトジゾール(エクロメゾール)	mg/L	2	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0.00004	未検出	0				0				0				0					
28	オキシメチル	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0					
29	キャプタン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0				0				0				0					
30	クロロネブ	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0					
31	トルクロホスメチル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0				0					
32	フルトラニル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0				0					
33	ベンシクロン	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0					
34	メタラキシル	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0					
35	メブニル	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0				0					
36	アジュラム	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0				0				0				0					
37	ジチオピル	mg/L	2	0.00008	未検出	0.00008	未検出	0.00008	未検出	0				0				0				0					
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0				0					
39	ナブパミド	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0					
40	ピリゾチカルブ	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0				0				0				0					
41	ブタミホス	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0				0					
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0				0					
43	ベンフルラリル(ベスロジン)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0.0008	未検出	0				0				0				0					
44	ベンデメタリン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0				0					
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0				0				0				0					
46	メチルグアイムロン	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0				0				0				0					
47	アラクロール	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0.0001	未検出	0				0				0				0					
48	カルバリル(NAC)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0				0				0				0					
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	2	0.00006	未検出	0.00006	未検出	0.00006	未検出	0				0				0				0					
50	ピロキロン	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0.0004	未検出	0				0				0				0					
51	フサライド	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0				0				0				0					

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	G-14 小浜浅井戸1号(小浜浄水場内)				G-13 川面浅井戸(小浜浄水場内)				G-16 小浜浅井戸3号(小浜浄水場内)				G-17 小林浅井戸1号(小林浄水場内)				G-18 小林浅井戸2号(小林浄水場内)				G-20 高松浅井戸(高松水源地区)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
52	メフェナセート	mg/L	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0				0				0				0				0			
53	プレチクロール	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
54	イソプロカルフ(MIPC)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
55	チオファネートメチル	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0			
56	デニルクロール	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	2	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0				0				0				0				0			
58	カルプロバシド	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
59	プロモプチド	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
60	モリネート	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
61	プロシムド	mg/L	2	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0				0				0				0				0			
62	アニコホス	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
63	アトラジン	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
64	グラボソ	mg/L	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0				0				0				0				0			
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
66	ジトエート	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
67	ジクワット	mg/L	2	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0				0				0				0				0			
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0			
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン)	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
70	エトフェンブロックス	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0			
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	2	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0				0				0				0				0			
72	グリホサート	mg/L	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0				0				0				0				0			
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
74	メミル	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0			
75	ペニル	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0			
76	ペンフラカルブ	mg/L	2	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0				0				0				0				0			
77	シメリン	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0			
78	ジメピレレート	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0			
79	フェントエート(PAP)	mg/L	2	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0				0				0				0				0			
80	ブプロフェジン	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0			
81	エチルチオトシ	mg/L	2	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0				0				0				0				0			
82	プロパナゾール	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0				0				0				0				0			
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0				0				0				0				0			
85	ピフェノックス	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
86	ペンシルフロシメチル	mg/L	2	0.004未滿	0.004未滿	0.004未滿	0				0				0				0				0			
87	トリシクワゾール	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0			
88	ビベロホス	mg/L	2	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0				0				0				0				0			
89	ジメタリン	mg/L	2	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0				0				0				0				0			
90	アブキシトロピン	mg/L	2	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0				0				0				0				0			
91	イミノクダジン酢酸塩	mg/L	2	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	0				0				0				0				0			
92	ホセチル	mg/L	2	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0				0				0				0				0			
93	ポリカーバメート	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
94	ハロスフロシメチル	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0			
95	アラザルフロシ	mg/L	2	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0				0				0				0				0			
96	チオジカルブ	mg/L	2	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0				0				0				0				0			
97	プロピコナゾール	mg/L	2	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0				0				0				0				0			
98	シデュロン	mg/L	2	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0				0				0				0				0			
99	ピリプロキシフェン	mg/L	2	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0				0				0				0				0			
100	トリフルリン	mg/L	2	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0				0				0				0				0			
101	カフェンストロール	mg/L	2	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0				0				0				0				0			
102	フィプロニル	mg/L	2	0.000005未滿	0.000005未滿	0.000005未滿	0				0				0				0				0			

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				G-24 川面第4深井戸(美座会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	4	25.4	7.8	16.0	2	19.7	17.9	18.8	3	18.7	5.2	13.2	3	19.8	17.3	18.2	2	19.6	16.7	18.2	3	22.0	4.2	11.3	3	20.4	2.7	11.3	3	20.2	1.9	10.8
No	試験項目 農薬項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				G-24 川面第4深井戸(美座会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	0				0				0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	2	0.00018	0.00003	未検出	0				0				0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	0				0				0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	3	0.0001	未検出	0.0001	0	0.0001	未検出	0.0001	2	0.0001	未検出	0.0001	2	0.0001	未検出	0.0001	2	0.0001	未検出	0.0001	2	0.0001	未検出	0.0001	2	0.0001	未検出	0.0001	2	0.0001	未検出	0.0001
5	イソキサチオン	mg/L	2	0.00008	未検出	0.00008	0				0				0				0				0				0				0			
6	ダイアジン	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	0				0				0				0				0				0				0			
7	フェエトロチオン(MEP)	mg/L	2	0.00003	未検出	0.00003	0				0				0				0				0				0				0			
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0				0				0			
9	クロロタニロン(TPN)	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
10	プロピザド	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	2	0.00008	未検出	0.00008	0				0				0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
13	クロロニトロフェン(CNFP)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	0				0				0				0				0				0				0			
14	クロロエトフェン(アミノ体)	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	0				0				0				0				0				0				0			
15	イプロベンホス(IP)	mg/L	2	0.00008	未検出	0.00008	0				0				0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	2	0.00004	未検出	0.00004	0				0				0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
18	カルボラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	0				0				0				0				0				0				0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
20	トリクロピル	mg/L	2	0.00006	未検出	0.00006	0				0				0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0				0				0			
22	イソフエンホス	mg/L	2	0.00003	未検出	0.00003	0				0				0				0				0				0				0			
23	クロロピリホス	mg/L	2	0.00003	未検出	0.00003	0				0				0				0				0				0				0			
24	トリクロロホス(DEP)	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	0				0				0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
27	エトジゾール(エクロメゾール)	mg/L	2	0.00004	未検出	0.00004	0				0				0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0				0				0			
29	キャプタン	mg/L	2	0.003	未検出	0.003	0				0				0				0				0				0				0			
30	クロロネブ	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
31	トルクロホスメチル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	2	0.0004	未検出	0.0004	0				0				0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	2	0.0005	未検出	0.0005	0				0				0				0				0				0				0			
35	メプロニル	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
36	アジュラム	mg/L	2	0.002	未検出	0.002	0				0				0				0				0				0				0			
37	ジチオピル	mg/L	2	0.00008	未検出	0.00008	0				0				0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	0				0				0				0				0				0				0			
39	ナプロハド	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
40	ピリプロカルブ	mg/L	2	0.0002	未検出	0.0002	0				0				0				0				0				0				0			
41	ブタミホス	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	0				0				0				0				0				0				0			
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
43	ベンフルラリル(ベスロジン)	mg/L	2	0.0008	未検出	0.0008	0				0				0				0				0				0				0			
44	ベンデメタリン	mg/L	2	0.001	未検出	0.001	0				0				0				0				0				0				0			
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	2	0.00005	未検出	0.00005	0				0				0				0				0				0				0			
46	メチルグアイムロン	mg/L	2	0.0003	未検出	0.0003	0				0				0				0				0				0				0			
47	アラクロール	mg/L	2	0.0001	未検出	0.0001	0				0				0				0				0				0				0			
48	カルバリル(NAC)	mg/L	2	0.0005	未検出																													

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	G-30 亀井第1深井戸(市営亀井住宅)				G-21 川面第1深井戸(川面浄水場内)				G-22 川面第2深井戸(織田商店)				G-23 川面第3深井戸(美座小学校)				G-24 川面第4深井戸(美座会館)				G-25 小浜第1深井戸(シルバー人材)				G-26 小浜第3深井戸(市立体育館)				G-36 小浜第4深井戸(小浜第2公園)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
52	メフェナセート	mg/L	2	0.0009未済	0.0009未済	0.0009未済	0				0				0				0				0				0				0			
53	プレチクロール	mg/L	2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0				0				0				0				0				0				0			
54	イソプロカルフ(MIPC)	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0				0				0				0				0			
55	チオファネートメチル	mg/L	2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0				0				0				0				0				0				0			
56	テニルクロール	mg/L	2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0				0				0				0				0				0				0			
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0				0				0				0				0				0				0			
58	カルプロバシド	mg/L	2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0				0				0				0				0				0				0			
59	プロモプチド	mg/L	2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0				0				0				0				0				0				0			
60	モリネート	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0				0				0				0				0			
61	プロシド	mg/L	2	0.0009未済	0.0009未済	0.0009未済	0				0				0				0				0				0				0			
62	アニコホス	mg/L	2	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	0				0				0				0				0				0				0			
63	アトラジン	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0				0				0				0				0			
64	グラボソ	mg/L	2	0.008未済	0.008未済	0.008未済	0				0				0				0				0				0				0			
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0				0				0				0				0			
66	ジトエート	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0				0				0				0				0			
67	ジクワット	mg/L	2	0.001未済	0.001未済	0.001未済	0				0				0				0				0				0				0			
68	ジクロン(DCMU)	mg/L	2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0				0				0				0				0				0				0			
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン)	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0				0				0				0				0			
70	エトフェンブロックス	mg/L	2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0				0				0				0				0				0				0			
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	2	0.00001未済	0.00001未済	0.00001未済	0				0				0				0				0				0				0			
72	グリホサート	mg/L	2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0				0				0				0				0				0				0			
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0				0				0				0				0			
74	メミル	mg/L	2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0				0				0				0				0				0				0			
75	ベニル	mg/L	2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0				0				0				0				0				0				0			
76	ペンフルカルブ	mg/L	2	0.0004未済	0.0004未済	0.0004未済	0				0				0				0				0				0				0			
77	シメリン	mg/L	2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0				0				0				0				0				0				0			
78	ジメベレート	mg/L	2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0				0				0				0				0				0				0			
79	フェントエート(PAP)	mg/L	2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0				0				0				0				0				0				0			
80	アプロフェジン	mg/L	2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0				0				0				0				0				0				0			
81	エチルチオホト	mg/L	2	0.00004未済	0.00004未済	0.00004未済	0				0				0				0				0				0				0			
82	プロパナゾール	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0				0				0				0				0			
83	エスプロカルブ	mg/L	2	0.0001未済	0.0001未済	0.0001未済	0				0				0				0				0				0				0			
84	ダイムロン	mg/L	2	0.008未済	0.008未済	0.008未済	0				0				0				0				0				0				0			
85	ピフェノックス	mg/L	2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0				0				0				0				0				0				0			
86	ペンシルフロシメチル	mg/L	2	0.004未済	0.004未済	0.004未済	0				0				0				0				0				0				0			
87	トリクタゾール	mg/L	2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0				0				0				0				0				0				0			
88	ビベロホス	mg/L	2	0.00005未済	0.00005未済	0.00005未済	0				0				0				0				0				0				0			
89	ジメタリン	mg/L	2	0.0002未済	0.0002未済	0.0002未済	0				0				0				0				0				0				0			
90	アゾキシストロビン	mg/L	2	0.005未済	0.005未済	0.005未済	0				0				0				0				0				0				0			
91	イミノクタジン酢酸塩	mg/L	2	0.005未済	0.005未済	0.005未済	0				0				0				0				0				0				0			
92	ホセチル	mg/L	2	0.02未済	0.02未済	0.02未済	0				0				0				0				0				0				0			
93	ポリカーバメート	mg/L	2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0				0				0				0				0				0				0			
94	ハロスフロシメチル	mg/L	2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0				0				0				0				0				0				0			
95	アラザルフロシ	mg/L	2	0.0003未済	0.0003未済	0.0003未済	0				0				0				0				0				0				0			
96	チオジカルブ	mg/L	2	0.0008未済	0.0008未済	0.0008未済	0				0				0				0				0				0				0			
97	プロピコナゾール	mg/L	2	0.0005未済	0.0005未済	0.0005未済	0				0				0				0				0				0				0			
98	シデュロン	mg/L	2	0.003未済	0.003未済	0.003未済	0				0				0				0				0				0				0			
99	ピリプロキシフェン	mg/L	2	0.002未済	0.002未済	0.002未済	0				0				0				0				0				0				0			
100	トリフルリン	mg/L	2	0.0006未済	0.0006未済	0.0006未済	0				0				0				0				0				0				0			
101	カフェンストロール	mg/L	2	0.00008未済	0.00008未済	0.00008未済	0				0				0				0				0				0				0			
102	フィプロニル	mg/L	2	0.000005未済	0.000005未済	0.000005未済	0				0				0				0				0				0				0			

測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場内)				G-27 小林第1深井戸(サンハイツ)				G-28 小林第2深井戸(上下水道局)				G-29 小林第3深井戸(末広小学校)				G-34 小林第4深井戸(小林浄水場内)				G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)				G-39 小林第6深井戸(末広公園内)				G-31 亀井第2深井戸(亀井浄水場内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	3	18.7	2.7	10.7	2	20.9	10.3	15.6	3	20.7	5.2	10.5	3	23.1	3.9	12.5	2	21.6	21.4	21.5	2	22.7	17.4	20.1	3	20.9	3.4	11.6	2	20.5	16.2	18.4

No	試験項目 農業項目	単位	G-38 小浜第5深井戸(小浜浄水場内)				G-27 小林第1深井戸(サンハイツ)				G-28 小林第2深井戸(上下水道局)				G-29 小林第3深井戸(末広小学校)				G-34 小林第4深井戸(小林浄水場内)				G-35 小林第5深井戸(小林沈砂池)				G-39 小林第6深井戸(末広公園内)				G-31 亀井第2深井戸(亀井浄水場内)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
3	チオヘンカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.00010	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	2	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
5	イソキサチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
6	ダイアジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
7	フェエトロチオン(MEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
9	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
10	プロピザド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
13	クロルニトロフェン(CNFP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
14	クロルニトロフェン(アミノ体)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
15	イプロベンホス(IP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
17	ベンタゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
20	トリクロピル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
22	イソフエンホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
23	クロルピリホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
24	トリクロホス(DEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
27	エトジゾール(エクロメゾール)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
29	キヤブタン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
30	クロロネブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
31	トルクロホスメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
34	メタラキシル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
35	メプロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
36	アシュラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
37	ジチオピル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
39	ナプロハミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
40	ピリゾチカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
41	ブタミホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
43	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
44	ベンデメタリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
46	メチルダイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
47	アラクロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
48	カルバリル(NAC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
50	ピロキノ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			
51	フサライド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0				0			





測定地点別年集計：水源(井戸)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	G-32 亀井第3深井戸(高松浄水場内)				G-33 亀井第4深井戸(日商マシヨ)				G-37 亀井第5深井戸(市営亀井住宅)															
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
52	メフエナセット	mg/L	0			0			0			0														
53	ブレチクロール	mg/L	0			0			0			0														
54	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0			0			0			0														
55	チオファネートメチル	mg/L	0			0			0			0														
56	デニルクロール	mg/L	0			0			0			0														
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0			0			0			0														
58	カルプロバミド	mg/L	0			0			0			0														
59	プロモブチド	mg/L	0			0			0			0														
60	モリネート	mg/L	0			0			0			0														
61	プロシド	mg/L	0			0			0			0														
62	アエロホス	mg/L	0			0			0			0														
63	アトラジン	mg/L	0			0			0			0														
64	グラボ	mg/L	0			0			0			0														
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0			0			0			0														
66	ジホエート	mg/L	0			0			0			0														
67	ジクワット	mg/L	0			0			0			0														
68	ジクロン(DCMU)	mg/L	0			0			0			0														
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン)	mg/L	0			0			0			0														
70	エトフェンプロックス	mg/L	0			0			0			0														
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	0			0			0			0														
72	グリホサート	mg/L	0			0			0			0														
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0			0			0			0														
74	メミル	mg/L	0			0			0			0														
75	ベニル	mg/L	0			0			0			0														
76	ベンフラカルブ	mg/L	0			0			0			0														
77	シメリン	mg/L	0			0			0			0														
78	ジメビレート	mg/L	0			0			0			0														
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0			0			0			0														
80	プロプロフェジン	mg/L	0			0			0			0														
81	エチルチオホ	mg/L	0			0			0			0														
82	プロバチゾール	mg/L	0			0			0			0														
83	エスプロカルブ	mg/L	0			0			0			0														
84	ダイムロン	mg/L	0			0			0			0														
85	ピフェノックス	mg/L	0			0			0			0														
86	ペンシルフロメチル	mg/L	0			0			0			0														
87	トリシクワゾール	mg/L	0			0			0			0														
88	ビベロホス	mg/L	0			0			0			0														
89	ジメタトリン	mg/L	0			0			0			0														
90	アノキサストロピン	mg/L	0			0			0			0														
91	イミノクタジン酢酸塩	mg/L	0			0			0			0														
92	ホセチル	mg/L	0			0			0			0														
93	ポリカーバメート	mg/L	0			0			0			0														
94	ハロスルフロメチル	mg/L	0			0			0			0														
95	アラザルフロ	mg/L	0			0			0			0														
96	チオジカルブ	mg/L	0			0			0			0														
97	プロピコナゾール	mg/L	0			0			0			0														
98	シデュロン	mg/L	0			0			0			0														
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0			0			0			0														
100	トリフルクリン	mg/L	0			0			0			0														
101	カフェンストロール	mg/L	0			0			0			0														
102	フィプロニル	mg/L	0			0			0			0														



測定地点別年集計：水源(貯水池系)  
 平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 測定項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 僧川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	気温	℃	7	28.7	0	16.1	7	28.4	0.7	15.8	7	28.5	-0.1	15.1	6	27.5	-0.5	14.9	6	31.6	1.9	18.1	7	27.5	-0.4	14.5	6	31.2	0.4	16.9

No	試験項目 農薬項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 惣川(長尾山溪流取水口)				D5 僧川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
1	チウラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
2	シマジン(CAT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
3	チオベンカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
4	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	4	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
5	イソキサチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
6	ダイアジン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
7	フェエトロチオン(MEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
8	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
9	クロタロニル(TPN)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
10	プロピザド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
11	ジクロロボス(DDVP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
12	フェノカルブ(BPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
13	クロルピロフェン(CNFP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
14	クロルピロフェン(アミノ体)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
15	イプロベンホス(IP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
16	EPN	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
17	ペンタゾン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
18	カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
19	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
20	トリクロピル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
21	アセフェート	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
22	イソフエンホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
23	クロルピリホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
24	トリクロホス(DEP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
25	ピリダフェンチオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
26	イプロジオン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
27	エトジゾール(エクロメゾール)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
28	オキシメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
29	キヤブタン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
30	クロロネブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
31	トルクロホスメチル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
32	フルトラニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
33	ベンシクロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
34	メタタキシル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
35	メプロニル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
36	アシメラム	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
37	ジチオピル	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
38	テルブカルブ(MBPMC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
39	ナプロハミド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
40	ピリゾチカルブ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
41	ブタミホス	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
42	ベンスリド(SAP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
43	ペンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
44	ベンデメタリン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
45	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
46	メチルダイムロン	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
47	アラクロール	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
48	カルバリル(NAC)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
49	エディフェンホス(EDDP/エジフェンホス)	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
50	ピロキノ	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			
51	フサライド	mg/L	0				0				0				0				0				0				0			

測定地点別年集計：水源(貯水池系)

平成24年度(2012)検査又は試験結果(年集計)

No	試験項目 農薬項目	単位	D1 川下川貯水池(取水塔付近)				D2 川下川貯水池				D3 川下川(川下川貯水池入口)				D4 叡川(長尾山溪流取水口)				D5 僧川(切畑溪流取水口)				D6 新田川(立合新田溪流取水口)				D7 深谷貯水池(水位観測点)			
			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
52	メフエナセット	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
53	フレチクロール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
54	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
55	チオファネートメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
56	デニルクロール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
57	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
58	カルプロバシド	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
59	プロキゾチド	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
60	モリネート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
61	プロシミド	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
62	アエロホス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
63	アトラジン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
64	グラボソ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
65	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
66	ジホエート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
67	ジクワット	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
68	ジウロン(DCMU)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
69	エンドスルファン(エンドスルフェート/ベン)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
70	エトフェンプロックス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
71	フェンチオン(MPP)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
72	グリホサート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
73	マラソン(マラチオン)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
74	メミル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
75	ベニル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
76	ベンフラカルブ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
77	シメリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
78	ジメビレート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
79	フェントエート(PAP)	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
80	プロプロエジン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
81	エチルチオホス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
82	プロパナゾール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
83	エスプロカルブ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
84	ダイムロン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
85	ピフェノックス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
86	ペンシルフロシメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
87	トリシクワゾール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
88	ビペロホス	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
89	ジメタトリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
90	アゾキシストロピン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
91	イミノクタジン酢酸塩	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
92	ホセチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
93	ポリカーバメート	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
94	ハロスルフロシメチル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
95	アラザルフロシ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
96	チオジカルブ	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
97	プロピコナゾール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
98	シデュロン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
99	ピリプロキシフェン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
100	トリフルクリン	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
101	カフェンストロール	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				
102	フィプロニル	mg/L	0			0				0				0				0				0				0				